



**UNGGULAN LINGKUNGAN LAHAN BASAH
(ULLB)
SEBAGAI LOKUS KAJIAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**

**Oleh:
DOSEN PENGAMPU
MATAKULIAH UMUM UNGGULAN LINGKUNGAN LAHAN BASAH
(ULLB)**

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
TAHUN 2018**

FKIP

BAGIAN I

USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025

A. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
1.	English For Wetland	Minggu 1: Reading Materials on Wetland	Kapita Selektta ULLB
2.	Bahasa dan Sastra dilingkungan Lahan Basah	Minggu 2: Bentuk, Ragam dan Fungsi Bahasa dan Sastra di Masyarakat Lahan Basah	
3.	Masyarakat dan Kebudayaan di Lahan Basah	Minggu 3: Kehidupan sosial masyarakat di wilayah aliran sungai	
4.	Seni Pertunjukan di Lahan Basah	Minggu 4: Bentuk Penyajian dan Jenis Seni Pertunjukan di Lahan Basah	

5.	Olahraga di Lingkungan Lahan Basah	Minggu 5: Aktivitas dan Pengembangan Olahraga di Bantaran Sungai	
6.	Identifikasi Potensi Sosial Ekonomi pada Masyarakat Lingkungan Lahan Basah	Minggu 6: Faktor Produksi, Distribusi dan Konsumsi Penunjang Kesejahteraan pada Masyarakat Lingkungan Lahan Basah	
7.	Lingkungan Fisis Lahan Basah	Minggu 7: Pengertian dan Ruang Lingkup Fisika Lingkungan Lahan Basah., Kajian Lingkungan Tanah, Air, dan Udara., Polusi Tanah, Air dan Udara., Pengkajian Masalah Lingkungan Lahan Basah dan Solusi Pemecahannya	
8.	Pendidikan Kimia	Minggu 8:	
9.	Pendidikan Matematika	Minggu 9:	
10.	Pendidikan Kewarganegaraan	Minggu 10:	

11.	PGSD	Minggu 11:	
12.	PGPAUD	Minggu 12 :	
13.	Pendidikan Inklusi	Minggu 13:	
14.	Teknologi Pendidikan	Minggu 14:	
15.	Ilmu Komputer	Minggu 15:	
16.	Pendidikan IPA	Minggu 16:	

17.	Pendidikan IPS	Minggu 17:
18.	Hidrologi Sungai, Rawa dan Danau	Minggu 18: Karakteristik Lingkungan Sungai, Rawa dan Danau
19.	Pendidikan Biologi	Minggu 19:
20.	Pendidikan Sejarah	Minggu 20:
21.	Problematika Perilaku Anak di Bantaran Sungai	Minggu 21:
22.		Minggu 22:

Penjelasan (jika diperlukan):

.....
.....
.....

B. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)

No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
1.	Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Inggris tentang Lingkungan Lahan Basah		
2.	Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Indonesia Berbasis Lingkungan Lahan Basah		
3.	Kajian Masyarakat dan Kebudayaan Berbasis Kearifan Lokal di Lingkungan Lahan Basah	1. Bahan Ajar Masyarakat Kebudayaan Banjar 2. Bahan Ajar Masyarakat Kebudayaan Sungai 3. Bahan Ajar Masyarakat Kebudayaan Pesisir	
4.	Konservasi Seni Pertunjukan di Lingkungan Lahan Basah	1. Bahan Ajar Tari 2. Bahan Ajar Musik 3. Pagelaran Seni Pertunjukan	
5.	Aktivitas Olahraga dan Kebugaran Jasmani di Bantaran Sungai	1. Tingkat Kebugaran Jasmani Peserta Didik SD dibantaran Sungai	

		<ul style="list-style-type: none"> 2. Tingkat Kebugaran Jasmani Peserta Dididk SMP dibantaran Sungai 3. Tingkat Kebugaran Jasmani Peserta Dididk SMA dibantaran Sungai 	
6.	Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Rumpun Ekonomi	<ul style="list-style-type: none"> 1. Bahan Ajar Untuk Bidang Akuntansi 2. Bahan Ajar Pernigaan 3. Bahan Ajar Perkantoran 4. Bahan Ajar Vokasi 	
7.	Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Kearifan Lokal dan atau Lingkungan Lahan Basah	<ul style="list-style-type: none"> 1. Bahan Ajar Fisika Berbasis Kearifan Lokal dan atau Lingkungan Lahan Basah 2. Publikasi Jurnal/ Prosiding Hasil Penelitian Fisika Berbasis Kearifan Lokal dan atau Lingkungan Lahan Basah 	
8.	Pendidikan Kimia		

9.	Pendidikan Matematika		
10.	Pendidikan Kewarganegaraan		
11.	PGSD		
12.	Pendidikan Inklusi		
13.	Teknologi Pendidikan		
14.	Ilmu Komputer		

15.	Pendidikan IPA		
16.	Pendidikan IPS		
17.			
18.	Kajian Mengenai Potensi Air, Banjir, Genangan, dan Pencemaran Air	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bahan Ajar/ Jurnal Mengenai Potensi Air Sungai, Rawa dan Danau 2. Bahan Ajar/ Jurnal Mengenai Banjir 3. Bahan Ajar/ Jurnal Mengenai Genangan 4. Bahan Ajar Mengenai Pencemaran Air Sungai, Rawa dan Danau 	

19.			
20.			
21.	Pengembangan Program Bimbingan dan Konseling Bernuansa Masyarakat Religius Bantaran Sungai		
22.			
23.			

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

C. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
1.			
2.	Pelatihan Perangkat Pembelajaran Bahasa Indonesia di Lingkungan Lahan Basah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengembangan RPP Berbasis Lahan Basah 2. Pengembangan Model Pembelajaran 3. Pengembangan Media Pembelajaran 	
3.	Pemberdayaan Masyarakat Perdesaan di Lingkungan Lahan Basah	Pembinaan bidang pendidikan, sosial dan kebudayaan pada masyarakat sungai dan pesisir	
4.	Workshop dan Pelatihan Pendidikan Seni Pertunjukan di Lingkungan Lahan Basah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Workshop Gerak Tari 2. Workshop Musik 3. Workshop Drama 4. Workshop Pendidikan Seni Pertunjukan 	
5.	Pelatihan Kebugaran Jasmani Peserta Didik dibantaran Sungai	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pelatihan Kebugaran Jasmani Peserta Didik SD dibantaran Sungai 	

		<ul style="list-style-type: none"> 2. Pelatihan Kebugaran Jasmani Peserta Didik SMP dibantaran Sungai 3. Pelatihan Kebugaran Jasmani Peserta Didik SMA dibantaran Sungai 	
6.	Pemberdayaan Masyarakat Ekonomi Marginal	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pembinaan Masyarakat Penyandang Ekonomi Marginal 2. Pembinaan Ekonomi Kreatif dikalangan Penduduk Pedesaan 3. Pemberdayaan Anak Usia Sekolah dilingkungan Ekonomi Marginal 	
7.	Workshop Penyusunan Bahan Ajar Fisika Berbasis Kearifan Lokal dan Lingkungan Lahan Basah Bagi Guru Sekolah Menengah Lingkungan Kalimantan Selatan	<ul style="list-style-type: none"> 1. Workshop Penyusunan Bahan Ajar 2. Workshop Pembuatan Media Pembelajaran 	

8.		3.	
9.		4.	
10.		5.	
11.		6.	
12.		7.	
13.		8.	
14.		9.	
15.		10.	

16.		11.	
17.		12.	
18.		13.	
19.		14.	
20.		15.	
21.		16.	
22.		17.	

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

1. Ketua :
2. Anggota:
 - a.
 - b.

BAGIAN II:

JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
	Unggul, Berdaya Saing, di Lingkungan Lahan Basah	

No.	Misi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
4		

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas:	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi Fakultas :.....	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
dst		

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

Pendidikan Bahasa Inggris

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Pendidikan Bahasa Inggris	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Terwujudnya Prodi Pendidikan Bahasa Inggris yang Unggul dalam bidang pendidikan dan pengajaran Bahasa Inggris, penelitian yang berorientasi global, dan pengabdian kepada masyarakat yang bermanfaat bagi masyarakat, khususnya masyarakat Kalimantan dan umumnya masyarakat Indonesia	<p>Tahun 2005-2010 adalah peningkatan kapasitas modernisasi</p> <p>Tahun 2010-2015 dengan tema penguatan pelayanan pendidikan tinggi</p> <p>Tahun 2015-2020 adalah meningkatkan daya saing dalam lingkup regional</p> <p>Tahun 2020-2025 adalah kemampuan untuk bersaing dalam lingkup internasional</p>

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Pendidikan Bahasa Inggris	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan dan pembelajaran Bahasa Inggris yang unggul	
2	Melaksanakan penelitian Bahasa Inggris dengan orientasi global yang unggul	
3	Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat dalam Bahasa Inggris yang unggul dan bermanfaat dan sesuai dengan kebutuhan masyarakat khususnya masyarakat Kalimantan dan umumnya masyarakat Indonesia.	

Pendidikan Bahasa Indonesia

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Pendidikan Bahasa Indonesia	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi penyelenggara pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang bahasa, sastra Indonesia yang unggul, profesional, berkarakter, dan berdaya saing yang berorientasi pada bidang lingkungan lahan basah.	Peningkatan kualitas program studi yang ditandai dengan peningkatan IPK lulusan dan sesuai masa studi

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Pendidikan Bahasa Indonesia	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan bidang bahasa, sastra, dan pembelajarannya dengan pendekatan kreatif dan inovatif, menerapkan teknologi informasi yang berorientasi pada bidang lingkungan lahan basah	
2	Melakukan penelitian bidang bahasa, sastra, dan pembelajarannya yang hasilnya bermanfaat untuk pengembangan ilmu bahasa, sastra, dan pembelajarannya yang berorientasi pada bidang lingkungan lahan basah	
3	Melakukan pengabdian kepada masyarakat bidang bahasa, sastra, dan pembelajarannya yang berorientasi pada terjadinya peningkatan keterampilan berbahasa dan bersastra, sikap positif masyarakat terhadap bahasa dan sastra Indonesia serta pembelajarannya yang berorientasi pada bidang lingkungan lahan basah; dan membentuk calon guru bahasa Indonesia yang memiliki pengetahuan, keterampilan, sikap, dan keahlian tambahan (jurnalis, pewara, guru BIPA)	

Pendidikan Sosiologi

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Pendidikan Sosiologi	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Terwujudnya Program Studi Pendidikan Sosiologi sebagai penyelenggara pendidikan yang terkemuka di Indonesia untuk menghasilkan tenaga pendidik yang unggul berwawasan lahan basah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pencapaian 2014 - 2017 (Mengokohkan keilmuan berwawasan lahan basah) 2. Pencapaian 2018 - 2021 (Pemantapan keilmuan lulusan dalam skala nasional) 3. Pencapaian 2022 - 2025 (Kapasitas lulusan mampu terkemuka secara nasional terutama dalam kajian lahan basah).

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Pendidikan Sosiologi	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menghasilkan lulusan pendidikan sosiologi yang berwawasan keilmuan lahan basah	<ol style="list-style-type: none"> 1) Ketersediaan sumber daya manusia (SDM) berikut terpenuhinya sarana dan prasarana secara berkelanjutan. 2) Tercapainya kapasitas organisasi dan kelembagaan yang sinergis sesuai fungsi Tridharma Perguruan Tinggi. 3) Menghasilkan lulusan yang kompeten, memiliki kemandirian dan daya saing secara berkelanjutan yang mampu berperan aktif bagi pengembangan dan pemberdayaan masyarakat.

2	Menghasilkan penelitian dalam bidang pendidikan, kemasyarakatan dan kebudayaan yang relevan dengan perkembangan masyarakat lahan basah	4) Berkembangnya kajian, publikasi ilmiah dan penerapannya di bidang sosiologi dan lintas disiplin ilmu serta mengupayakan pemanfaatannya dalam proses pembangunan nasional.
3	Menghasilkan kontribusi dalam meningkatkan kualitas hidup masyarakat di bidang pendidikan, kemasyarakatan dan kebudayaan	5) Tersedianya <i>database</i> sosial dan model-model pengembangan/pemberdayaan masyarakat berbasis kearifan sosial dan budaya.
4	Menghasilkan kerjasama dalam bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat	6) Meningkatnya kebutuhan terhadap akses data dan dokumentasi sosial bagi pengembangan kajian sosial dan mengaplikasikan bersama <i>stakeholders</i> 7) Terjalannya jaringan kerjasama dengan <i>stakeholders</i> terkait dengan layanan data sosial dan pendidikan masyarakat, praktik kerja lapangan, serta penyerapan lulusan.

Pendidikan Seni Pertunjukan

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Pendidikan Seni Pertunjukan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Terwujudnya Program Studi Pendidikan Seni Pertunjukan Sebagai Lembaga Penyelenggara Pendidikan Yang Terkemuka di Indonesia Untuk Menghasilkan Tenaga Pendidik Yang Unggul Berwawasan Lingkungan Lahan Basah Tahun 2025	Ketersediaan sumber daya manusia (SDM) dan menghasilkan lulusan yang kompeten Pemantapan keilmuan lulusan dalam skala Nasional

		Meningkatkan intensitas penelitian/riset yang semakin memperkaya keilmuan dan keprofesionalis dosen.
		60% lulusan memiliki dan mengelola sanggar seni

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Pendidikan Seni Pertunjukan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan dalam bidang pendidikan seni drama, tari dan musik dengan ciri khas kajian seni drama, tari dan musik yang berwawasan keilmuan lahan basah sehingga lulusan dapat menjadi tenaga pendidik di lembaga-lembaga pendidik baik formal maupun nonformal serta praktisi bidang Kebudayaan dan Pariwisata.	Menghasilkan Pendidikan Bidang Kajian Seni Drama, Tari dan Musik Berwawasan Lingkungan Lahan Basah
2	Menyelenggarakan penelitian pendidikan, kebudayaan dan pariwisata sesuai dengan kebutuhan pengembangan <i>ipteks</i> dan dinamika masyarakat berwawasan lingkungan lahan basah	Menghasilkan Publikasi Ilmiah Berupa Jurnal/Prosiding Bidang Kajian Seni Drama, Tari dan Musik Berwawasan Lingkungan Lahan Basah
3	Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat untuk memberikan kontribusi demi meningkatkan kualitas hidup masyarakat di bidang pendidikan, kemasyarakatan dan kebudayaan	Melaksanakan Pengabdian Masyarakat Kajian Seni Drama, Tari dan Musik Berwawasan Lingkungan Lahan Basah
4	Melakukan kerjasama dalam bidang pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dengan PTN/PTS, sekolah dan Institusi pemerintah maupun swasta	Melaksanakan Kerjasama dengan AP2SENI

Pendidikan Pendidikan JPOK

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Pendidikan Jasmani JPOK	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi Pusat Kajian Pendidikan Jasmani dan Olahraga di Lingkungan Lahan Basah Yang Memiliki Karakter dan Berdaya Saing Secara Nasional	Kematangan Integratif 2010-2014
Tersedianya Sumber daya unggul di bidang Penjas dan Olahraga 2015-2019		
Pusat Kajian Penjas dan Olahraga Secara Nasional 2020-2023		

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Pendidikan Jasmani JPOK	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan Penjasor dalam Mempersiapkan Tenaga Pendidikan dan Tenaga Pendidikan yang Berkarakter dan Berdaya Saing di Lingkungan Lahan Basah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementasi kebijakan tata kelola 2. Memfasilitasi dosen untuk studi lanjut
2	Menyelenggarakan Penelitian dan Pengembangan dalam Bidang Penjasor yang Mengakomodasi Persoalan yang Berkembang Pada Lingkup Pendidikan Jasmani, Olahraga Masyarakat, Olahraga di Lingkungan Lahan Basah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memfasilitasi dan mengalokasikan dana studi lanjut dosen dan tenaga kependidikan. 2. Memfasilitasi dan mengalokasikan dana dalam kegiatan ilmiah. 3. Menyelenggarakan kegiatan ilmiah secara nasional.

		<ol style="list-style-type: none"> 4. Menyelenggarakan kegiatan-kegiatan untuk meningkatkan keterampilan plus mahasiswa. 5. Monev dan tindak lanjut secara berkala dan berkesinambungan Mencari dan merealisasikan peluang-peluang kerjasama.
3	Menyelenggarakan Layanan Pengabdian Kepada Masyarakat dibidang Penjasor Secara Profesional dalam Rangka Berperan Aktif dalam Mengembangkan Penjas dan Olahraga di Lingkungan Lahan basah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memfasilitasi dan mengalokasikan dana studi lanjut dosen, tenaga kependidikan dan kegiatan-kegiatan ilmiah. 2. Monev dan tindak lanjut secara berkala dan berkesinambungan 3. Mencari dan merealisasikan peluang-peluang kerjasama baik Nasional maupun Internasional. 1-5
4	Menjalin Kerjasama dengan Lembaga Pendidikan Tinggi, Sekolah-Sekolah, Lembaga Pemerintah dan Masyarakat dibidang Penjas dan Olahraga di Lingkungan Lahan Basah	

Pendidikan Ekonomi

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Pendidikan Ekonomi	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM

--	--	--

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Pendidikan Ekonomi	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
dst		

Pendidikan Fisika

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Pendidikan Fisika	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Program studi Pendidikan Fisika yang terkemuka, berkarakter, dan berdaya saing dalam bidang pendidikan fisika lingkungan lahan basah Tahun 2023	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Pendidikan Fisika	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran fisika yang unggul dan kompetitif	Menghasilkan bahan ajar Fisika yang Berbasis Lingkungan Lahan Basah
2	Mengembangkan penelitian pendidikan fisika yang berwawasan kearifan lokal dan lingkungan lahan basah	Menghasilkan Penelitian Publikasi Ilmiah (Prosiding/Jurnal) Tingkat Nasional dan Internasional

3	Melaksanakan pengabdian pada masyarakat dalam bidang pendidikan fisika yang berorientasi pemenuhan kebutuhan masyarakat.	Melaksanakan Pengabdian Masyarakat bidang Lingkungan Lahan Basah
4	Meningkatkan kualitas civitas akademika dan lulusan pendidikan fisika yang berkarakter religius, <i>kayuh baimbai</i> , dan <i>waja sampai kaputing</i> .	Mengikutsertakan mahasiswa dalam penelitian berbasis lingkungan lahan basah
5	Menjalin kerjasama dengan berbagai pihak baik tingkat regional, nasional, maupun internasional	

Pendidikan Geografi

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Pendidikan Geografi	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadikan Program Studi s1 Pendidikan Geografi Sebagai Program studi unggulan yang dapat meluluskan (<i>Output</i>) tenaga pendidik yang berkualitas, profesional serta mumpuni dalam Bidang Pendidikan Geografi	Peningkatan kualitas program studi yang ditandai dengan peningkatan IPK lulusan dan peningkatan kegiatan program studi, mahasiswa dan peningkatan penyerapan alumni dalam dunia kerja

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Pendidikan Geografi	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran untuk menghasilkan guru geografi yang memiliki pengetahuan dan kecakapan dalam melaksanakan tugas-tugas kependidikan	Peningkatan kuantitas dan kualitas pembelajaran dan tenaga pendidik
2	Menyelenggarakan penelitian dalam bidang pendidikan dan ilmu geografi sebagai wujud pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi pada lahan basah	Peningkatan kuantitas dan kualitas penelitian

3	Menyelenggarakan pengabdian pada masyarakat di bidang pendidikan dan ilmu geografi sebagai wujud pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi pada lahan basah	Peningkatan kuantitas dan kualitas pengabdian kepada masyarakat
4	Mengembangkan sikap kepedulian dan kecakapan bagi mahasiswa dan lulusan dalam melaksanakan pembaharuan di bidang pendidikan dan ilmu geografi	Peningkatan kualitas mahasiswa
5	Menjalin kerjasama dengan instansi terkait dalam upaya meningkatkan kualitas Program Studi Pendidikan Geografi	Peningkatan kerjasama baik dalam dan luar negeri

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

BAGIAN I

USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025

A. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
1.	Pengertian dan permasalahan ekonomi lahan basah	Minggu 1: <ul style="list-style-type: none"> - Letak ekonomi lahan basah dalam ilmu ekonomi - Permasalahan dalam ekonomi lahan basah - Arti penting ekonomi lahan basah 	PENGANTAR EKONOMI LAHAN BASAH (CDUM .../ 2 SKS)
2.	Teori Demand dan Supply	Minggu 2: <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian Demand dan Supply - Keseimbangan pasar - Penerapannya dalam masyarakat di lingkungan lahan basah 	
3.	Teori Demand dan Supply	Minggu 3: <ul style="list-style-type: none"> - Surplus Konsumen - Surplus Produsen - Penerapannya dalam masyarakat di lingkungan lahan basah 	

4.	Pengukuran elastisitas permintaan dan penawaran	<p>Minggu 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elastisitas permintaan - Elastisitas penawaran - Penerapannya dalam masyarakat di lingkungan lahan basah 	
5.	Teori Utility	<p>Minggu 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pendekatan kardinal - Pendekatan ordinal - Penerapannya dalam masyarakat di lingkungan lahan basah 	
6.	Teori Utility	<p>Minggu 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pendekatan matematis untuk menentukan ekuilibrium konstan - Pendekatan empiris - Penerapannya dalam masyarakat di lingkungan lahan basah 	
7.	Teori produksi	<p>Minggu 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teori produksi jangka pendek 	
8.	Teori produksi	<p>Minggu 8:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teori produksi jangka Panjang - Penerapannya teori produksi untuk perusahaan di lingkungan lahan basah 	

9.	Teori Biaya	<p>Minggu 9:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian Biaya - Teori biaya jangka pendek
10.	Teori Biaya	<p>Minggu 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teori biaya jangka panjang - Penerapannya teori di lingkungan lahan basah
11.	Pasar persaingan sempurna	<p>Minggu 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian pasar - Bentuk pasar persaingan sempurna
12.	Pasar persaingan sempurna	<p>Minggu 12:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keuntungan optimal - Penerapannya di lingkungan lahan basah
13.	Pasar Monopoli	<p>Minggu 13:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian pasar Monopoli - Arti pasar bagi perusahaan monopoli
14.	Pasar Monopoli	<p>Minggu 14:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berbagai kebijaksanaan dalam monopoli - Penerapannya di lingkungan lahan basah

Penjelasan (jika diperlukan):

Materi yang diberikan masih sangat umum, akan tetapi contoh empirisnya dikaitkan dengan kondisi lingkungan yang ada di Kalimantan Selatan terutama berkenaan dengan lahan basah.

B. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)

No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
1.	Kesejahteraan Masyarakat	2016 – 2020 A. Analisis Probabilitas Penyebab Kemiskinan Penduduk Bantaran Sungai B. Keunggulan Bersaing pada Entrepreneurs di Lahan Basah C. Penerapan Konsep <i>Community Based Tourisme</i> pada Lahan Basah 2021 – 2025 A. Competency Development for Farmers: Increasing Wetland Transmigrants Economy Welfare B. Peran Entrepreneurship Mindset dan Budaya Banjar bagi Keberlanjutan Bisnis UMKM di Lahan Basah	
2.	Sumberdaya Alam dan Lingkungan	A. Valuasi Ekonomi Lahan Basah B. Kontribusi PDRB Hijau Pembangunan Berkelanjutan C. Akuntansi Berkelanjutan	

3.			
4.			
5.			

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

C. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
1.	Kesejahteraan Masyarakat	2016 – 2020 A. Pelatihan Metode Pemasaran UMKM di lahan Basah B. Pelatihan Ekonomi Kreatif untuk Penduduk di Daerah Bantaran Sungai C. Pengembangan Kompetensi Petani Lahan Basah	

		2021 – 2025	
2.			
3.			
4.			
5.			

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

1. Ketua :
2. Anggota:
 - a.
 - b.

BAGIAN II:**JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS**

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
4		

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas: Ekonomi dan Bisnis	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi salah satu Fakultas Ekonomi dan Bisnis dengan Reputasi Nasional	

No.	Misi Fakultas : Ekonomi dan Bisnis	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang menghasilkan lulusan dalam bidang Ilmu Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi yang berdaya saing Nasional dan memiliki integritas untuk memenuhi kebutuhan SDM sektor bisnis, wirausaha, dan organisasi publik.	
2	Melakukan penelitian dan penerapannya dalam bidang Ilmu Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi yang berkontribusi terhadap kebijakan ekonomi dan bisnis dalam pembangunan dengan program unggulan dibidang lahan basah	

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi: IESP	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Tahun 2017 terwujudnya PS. Ekonomi dan Pembangunan FEB Unlam sebagai salah satu program studi terkemuka dan berdaya saing di tingkat nasional dalam bidang ilmu ekonomi	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : IESP	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan ilmu ekonomi secara berkualitas	
2	Membangun dan menciptakan kapasitas institusi dan lembaga yang kuat	
3	Membangun dan menciptakan akademik yang kondusif	

4	Memberdayakan staf akademik (dosen) dalam Tri Dharma Perguruan Tinggi	
5	Meningkatkan dan mengefektifkan pelaksanaan pembelajaran dan menjalin kerjasama antar institusi dan lembaga	

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Manajemen	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi salah satu program studi S1 Manajemen terkemuka di Indonesia tahun 2019 yang menghasilkan lulusan yang beretika dan berdaya saing global serta turut berkontribusi dalam mendukung pembangunan daerah dan nasional dalam bidang penelitian dan pengabdian masyarakat	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Manajemen	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang menghasilkan lulusan yang beretika dalam bidang manajemen yang berdaya saing global dan memiliki integritas untuk memenuhi kebutuhan SDM sector bisnis, wirausaha dan organisasi public	
2	Mengelola aktivitas penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang dapat meningkatkan profesionalitas staf pengajar dan dapat memberikan kontribusi pada para stakeholder.	

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Akuntansi	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi program studi S-1 Akuntansi bereputasi nasional untuk menghasilkan sumber daya manusia dan ipteks yang berkualitas	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Akuntansi	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan dan mengembangkan proses pendidikan/pengajaran yang berkualitas sesuai dengan kebutuhan pasar kerja.	
2	Mengembangkan ipteks melalui penyelenggaraan riset yang berkualitas dalam bidang akuntansi	
3	Menyelenggarakan kegiatan pengabdian yang berkualitas untuk meningkatkan kehidupan masyarakat.	

FISIP 1

BAGIAN I

USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025

D. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
2.	Pemberdayaan sosial ekonomi dan budaya masyarakat industri yang berada di daerah lingkungan lahan basah.	Minggu 1: Peningkatan masyarakat dengan Latar belakang sosial ekonomi dan kultural lingkungan di bantaran sungai.	Sosiologi industri
3.		Minggu 2 : Ksejahteraan masyarakat melalui peningkatan ekonomi rumah tangga masyarakat di lingkungan lahan basyah	
4.		Minggu 3 : Ksejahteraan masyarakat melalui peningkatan ekonomi rumah tangga masyarakat di lingkungan lahan basyah	
5.		Minggu 4 : Perkembangan industri dan hasil produk unggulan masyarakat di lingkungan lahan basah	

6.		Minggu 5 : Strategi Inovasi hasil produk unggulan masyarakat di lingkungan lahan basah	
7.		Minggu 6: Analisis tingkah laku masyarakat kawasan industri di sekitar lingkungan lahan basah	
8.		Minggu 7 :Perilaku pelanggan produk industri kawasan sekitar lingkungan lahan basah	
9.		Minggu 8: Analisis strategi perilaku transaksi jual beli masyarakat (pelanggan) di lingkungan lahan basah.	
10.		Minggu 9: strategi penjualan hasil produksi produk unggulan masyarakat industri di lingkungan lahan basah	
11.		Minggu 10: Pengembangan daerah industri pariwisata yang berkearifan lokal di lingkungan lahan basah	

12.		Minggu 11: Pengembangan daerah industri pariwisata yang berkearifan lokal dilingkungan lahan basah
13.		Minggu 12: Strategi kebijakan peningkatan pariwisata yang berkearifan lokal dilingkungan lahan basah
14.		Minggu 13:
15.		Minggu 14:

Penjelasan (jika diperlukan):

.....

E. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)			
No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
1.	Analisis strategi perilaku konsumen dalam upaya pengembangan daerah wisata di lingkungan lahan basah. Lokus : Bantaran sungai, kerbau rawa,	Strategi pengembangan daerah wisata di daerah pasar terapung,	Sedang dilaksanakan
6.			
7.			
8.			
9.			

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah opic opic unggulan penelitian)*

F. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
6.	Menumbuh kembangkan jiwa wirausaha dan peningkatan industri kecil dan menengah pada masyarakat dikawasan lahan basah	Terbentuknya masyarakat yang berwirausaha pada tahun 2025	Sedang dilaksanakan
7.			
8.			
9.			
10.			

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah opic pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018

Tim Perumus,

3. Ketua : Maryono, S.Sos, M.Si

4. Anggota :

BAGIAN II:

JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
4		

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas: Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
dst		

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Ilmu Administrasi Bisnis	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	<p><i>Terwujudnya Program Studi Berkualitas Dan Unggul di Bidang Strategi Bisnis Dan Bisnis Jasa Keuangan Di Kawasan Timur Indonesia Tahun 2025</i></p>	<p>Mewujudkan PS. Ilmu Administrasi Bisnis berkualitas dan unggul di bidang strategi bisnis dan jasa keuangan</p>

No.	Misi Jurusan/Program Studi :	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Melaksanakan pendidikan Ilmu Administrasi Bisnis yang unggul berbasis karakter <i>waja sampai kaputing</i> (tetap bersemangat dan kuat bagaikan baja dari awal sampai akhir) yang berdaya saing lokal, regional dan nasional. 2. Melaksanakan penelitian dan pengabdian masyarakat yang unggul dalam kajian Ilmu Administrasi Bisnis terutama kajian (a) strategi bisnis, dan (b) Bisnis Jasa Keuangan pada tingkat lokal dan regional, serta nasional dan memperbanyak pada locus masyarakat yang tinggal di lingkungan lahan basah. 3. Melaksanakan penguatan tata kelola program studi berdasarkan tata kelola fakultas dan universitas yang baik (good governance), mengembangkan kelembagaan, meningkatkan kualitas SDM dan sarana prasarana. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Terwujudnya PS. Ilmu Administrasi Bisnis berkualitas untuk menghasilkan lulusan dengan memiliki jiwa enterprenuership yang kreatif dan profesional dalam dunia kerja. 2. Terwujudnya pendidikan PS. Ilmu Administrasi Bisnis unggul dalam menghasilkan lulusan yang mampu

	<p>4. Melaksanakan dan membina jaringan kerjasama dengan berbagai perguruan tinggi dalam dan luar negeri, pemerintah pusat dan daerah, dunia usaha dan industri, serta pemangku kepentingan lainnya pada tingkat lokal, regional, dan nasional.</p>	<p>bersaing dalam dunia kerja ditunjukkan dengan kemampuan lulusan yang bekerja di perusahaan dan dibidang jasa keuangan baik di tingkat lokal, regional dan nasional.</p> <p>3. Terwujudnya penelitian dan pengabdian masyarakat yang unggul serta tata kelola (<i>good governance</i>) PS. Ilmu Administras Bisnis dengan melakukan kerjasama dengan berbagai perguruan tinggi dalam dan luar negeri, pemerintah pusat dan daerah, dunia usaha dan industri, serta pemangku kepentingan lainnya.</p>
--	---	--

FISIP 2

BAGIAN I

**USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025
PRODI ILMU PEMERINTAHAN**

G. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
16.	Pengantar: Pengertian & Lingkup Ekologi Pemerintahan	Minggu 1 a. Pengertian & Lingkup Ekologi Pemerintahan b. Keterkaitan/interaksi manusia sebagai suatu komunitas biologi dan budaya dengan lingkungan hidupnya. c. Penjelasan Umum Struktur Kuliah	Ekologi Pemerintahan
15.	Tinjauan Umum Konsep-konsep Ekologi (1)	Minggu 2: a. Konsep Ekosistem b. Produksi dan dekomposisi di alam c. Rantai pangan (food chain), jaringan pangan (food web), dan tingkat trofik (trophic levels). d. Homeostatis pada tingkatan organisme	
16.	Tinjauan Umum Konsep-konsep Ekologi (2)	Minggu 3: a. Energi b. Hukum Termodinamika c. Entropi d. Pengertian, cakupan, dan sifat-sifat sistem terbuka e. Pengertian dan konsep evolusi, adaptasi dan seleksi f. Analogi adaptasi (ekologi) komunitas biologi dalam komunitas masyarakat manusia	

17.	Tinjauan Umum Konsep-konsep Sosiologi	<p>Minggu 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> Konsep kebudayaan menurut antropologi Pola kebudayaan dan elemen-elemen universal kebudayaan Proses sosial, struktur sosial, dan lembaga-lembaga social Perubahan sosial dan kebudayaan (dengan adaptasi ekologi sebagai salah satu elemen utama penggerak perubahan).
18.	Tinjauan Umum Konsep-konsep Kependudukan (1)	<p>Minggu 5:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kependudukan dan demografi Teori Malthus dan teori-teori alamiah Teori transisi demografi Sejarah perkembangan penduduk dunia dan di Indonesia
19.	Tinjauan Umum Konsep-konsep Kependudukan (2)	<p>Minggu 6:</p> <ol style="list-style-type: none"> Komposisi dan piramida pendudukl Pengaruh kematian, kelahiran dan migrasi (gerak penduduk & urbanisasi) terhadap piramida penduduk Angkatan kerja, partisipasi angkatan kerja, pengangguran dan kesempatan kerja Penduduk, lahan, pangan, revolusi hijau dan kemiskinan
20.	Dimensi Organisme Pemerintahan (1)	<p>Minggu 7:</p> <ol style="list-style-type: none"> Struktur Organisasi Pemerintahan; Jaringan Organisasi; Kewenangan; Birokrasi/Prosedur;
21.	Dimensi Organisme Pemerintahan (2)	<p>Minggu 8:</p> <ol style="list-style-type: none"> Program; Personalia; Anggaran; Peralatan/Teknologi; Pelayanan Umum;

		f. Etika Pemerintahan
22.	Dimensi Lingkungan Fisik Pemerintahan (1)	Minggu 9: a. Lingkungan geografis; b. Sumber daya alam dan kekayaan alam.
23.	Dimensi Lingkungan Fisik Pemerintahan (2)	Minggu 10: Penduduk: a). Penduduk sebagai faktor lingkungan fisik; b). Penduduk sebagai faktor ekonomi; c). Jumlah penduduk dan daya dukung lingkungan; d). Pengendalian penambahan penduduk.
24.	Dimensi Lingkungan Sosial Pemerintahan (1)	Minggu 11: a. Ideologi b. Sosial Budaya c. Sosial Politik
25.	Dimensi Lingkungan Sosial Pemerintahan (2)	Minggu 12: a. Sosial Ekonomi b. Keamanan Sosial
26.	Pendekatan-pendekatan dalam ekologi pemerintahan	Minggu 13: a. Pendekatan Awal (Asli) b. Pendekatan determinisme c. Pendekatan posibilisme d. Pendekatan ekologi kebudayaan e. Pendekatan ekosistem f. Pendekatan system g. Pendekatan Pasar

27.	Kapita Selekta	Minggu 14: Analisis Penerapan Konsep-konsep Ekologi dalam Pemerintahan	
-----	----------------	---	--

Penjelasan (jika diperlukan):

.....
.....

H. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)

No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
2.	Penguasa lokal dan bisnis tambang lokal (studi kasus hubungan pemerintah daerah dengan pebisnis tambang batu bara dalam dinamika politik lokal di kabupaten tanah laut 2015).	Peningkatan kajian dalam bidang konflik lingkungan. Outcomes : Jurnal Terakreditasi, Proceeding Seminar Nasional/Internasional	
10.	Penelitian Indek Kepuasan Masyarakat Pada Dinas Pertanian, Tanaman Pangan dan Holtikultura Kabupaten Hulu Sungai Tengah	Pengembangan kajian kebijakan pelayanan terhadap petani di lahan basah Outcomes : Jurnal Terakreditasi, Proceeding Seminar Nasional/Internasional	
11.	Pemberdayaan Ekonomi Masyarakat Asli Dayak meratus (Studi Kasus di Desa Haruyan Dayak dan Desa Datar Batung Kabupaten Hulu Sungai Tengah	Pengembangan kajian pemberdayaan masyarakat dayak yang tinggal di lahan basah Outcomes : Jurnal Terakreditasi, Proceeding Seminar Nasional/Internasional	
12.	Kapasitas dan strategi kelembagaan pemerintah dalam pengelolaan konflik antar pengguna sumber daya perairan kabupaten tanah laut	Pengembangan kajian/studi kapasitas kelembagaan di wilayah perairan (laut) Outcomes : Jurnal Terakreditasi, Proceeding Seminar Nasional/Internasional	
13.	Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Tangkap Berbasis Ekosistem Di Perairan Rawa Kabupaten Hulu Sungai Utara	Pengembangan kajian kelembagaan nelayan di wilayah rawa Outcomes : Jurnal Terakreditasi, Proceeding Seminar Nasional/Internasional	

14.	Pemberdayaan Masyarakat UKM Eceng Gondok untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat di Kecamatan Amuntai Tengah, Kabupaten HSU Kalimantan Selatan Melalui Program KKN-PPM	Pengembangan pemberdayaan ekonomi masyarakat rawa Outcomes : Jurnal Terakreditasi, Proceeding Seminar Nasional/Internasional	
15.	Implementasi Kebijakan terhadap Pelarangan Perambahan Hutan, Lahan dan Pekarangan (Studi Kasus di Kec.Paju Empat Kab.Barito Timur)	Pengembangan kajian kebijakan bencana kebakaran di lahan basah Outcomes : Jurnal Terakreditasi, Proceeding Seminar Nasional/Internasional	
16.	Implementasi Kebijakan Pemberdayaan komunitas Adat Desa Hamak Utara Kec.Telaga Langsat Kab. HSS	Pengembangan kajian pemberdayaan masyarakat adat Outcomes : Jurnal Terakreditasi, Proceeding Seminar Nasional/Internasional	
17.	Studi Komprehensif Pelabuhan Pelabuhan Khusus di Kawasan Pantai Bunati Kecamatan Angsana Kabupaten Tanah Bumbu	Pengembangan kajian dampak komersialisasi lahan pantai Outcomes : Jurnal Terakreditasi, Proceeding Seminar Nasional/Internasional	

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

I. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
11.	Proses Dan Teknik Pembuatan Peraturan Desa Di Kecamatan Tabukan Kabupaten Barito Kuala	Pengembangan kajian/studi kebijakan regulasi di wilayah pasang surut. Outcomes : Laporan PKM, Buku, Monograf	
12.	Workshop Masyarakat Desa Di Kecamatan Loksado Kabupaten Hulu Sungai Selatan 2017	Pengembangan kajian pemberdayaan masyarakat adat di lahan basah Outcomes : Laporan PKM, Buku, Monograf	
13.	Pelatihan Perangkat Desa Di Kecamatan Daha Utara, Selatan dan Barat Kab HSS	Pengembangan studi kapasitas SDM aparatur di lahan rawa Outcomes : Laporan PKM, Buku, Monograf	

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

5. Ketua :

6. Anggota:

a.

b.

BAGIAN II:

JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
4		

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas:	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi Fakultas :.....	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
dst		

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi:	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Terwujudnya Program Studi Ilmu Pemerintahan yang Unggul, Berkualitas dan Terkemuka Di Kawasan Timur Indonesia	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Ilmu Pemerintahan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Bidang Pendidikan a) Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang berkualitas. b) Menghasilkan lulusan yang memiliki kompetensi dan berdaya saing. c) Terwujudnya kerjasama di bidang pendidikan.	
2	Bidang Penelitian a) Mengembangkan penelitian (Research Development). b) Terwujudnya kerjasama di bidang penelitian.	
3	Bidang Pengabdian a) Peningkatan Pengabdian kepada Masyarakat. b) Peningkatan peran dosen dan mahasiswa dalam masyarakat .	

	c) Terwujudnya kerjasama di bidang Pengabdian kepada Masyarakat	
dst		

FAPERTA

BAGIAN I**USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025**

J. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
17.	Definisi/pengertian, ruang lingkup lahan basah, jenis-jenis lahan basah (menurut Konvensi Ramsar), fungsi lahan basah (ekonomi dan ekologi), ekosistem lahan basah;	Minggu 1: Definisi/pengertian, ruang lingkup lahan basah	KAPITA SELEKTA LAHAN BASAH (EFKK 216) SKS 2(2-0)
28.		Minggu 2: jenis-jenis lahan basah (menurut Konvensi Ramsar),	
29.		Minggu 3: fungsi lahan basah (ekonomi dan ekologi),	
30.		Minggu 4: ekosistem lahan basah	

31.	Biogeokimia kondisi tanah anaerobik;	Minggu 5: Biogeokimia kondisi tanah anaerobik;	
32.	Sebaran, jenis lahan basah, sejarah pemanfaatan lahan basah di Kalimantan Selatan	Minggu 6: Sebaran, jenis lahan basah di Kalimantan Selatan	KAPITA SELEKTA LAHAN BASAH (EFKK 216) SKS 2(2-0)
33.		Minggu 7: sejarah pemanfaatan lahan basah di Kalimantan Selatan	KAPITA SELEKTA LAHAN BASAH (EFKK 216) SKS 2(2-0)
34.		Minggu 8: UTS	KAPITA SELEKTA LAHAN BASAH (EFKK 216) SKS 2(2-0)
35.	Karakteristik bio-fisik lahan basah, potensi dan permasalahan (gambut, pasang surut, lebak dan tadah hujan).	Minggu 9: Karakteristik bio-fisik lahan basah	KAPITA SELEKTA LAHAN BASAH (EFKK 216) SKS 2(2-0)
36.		Minggu 10: potensi dan permasalahan lahan Gambut	KAPITA SELEKTA LAHAN BASAH (EFKK 216) SKS 2(2-0)

37.		Minggu 11: potensi dan permasalahan lahan pasang surut	KAPITA SELEKTA LAHAN BASAH (EFKK 216) SKS 2(2-0)
38.		Minggu 12: potensi dan permasalahan lahan lebak dan tadah hujan	KAPITA SELEKTA LAHAN BASAH (EFKK 216) SKS 2(2-0)
39.	Isu kekinian dalam pengelolaan tanah di lahan basah (a. Emisi GRK dari lahan basah, b. Konsep pengelolaan lahan basah berkelanjutan).	Minggu 13: Isu kekinian dalam pengelolaan tanah di lahan basah (a. Emisi GRK dari lahan basah)	KAPITA SELEKTA LAHAN BASAH (EFKK 216) SKS 2(2-0)
40.		Minggu 14: Isu kekinian dalam pengelolaan tanah di lahan basah (b. Konsep pengelolaan lahan basah berkelanjutan)	KAPITA SELEKTA LAHAN BASAH (EFKK 216) SKS 2(2-0)

Penjelasan (jika diperlukan):

.....

K. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)

No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
3.	Prodi Agribisnis : a. Aspek Konsumsi di lahan basah; b. Aspek Efisiensi Produksi Usahatani di lahan Basah; c. Aspek Sumberdaya Alam dan Lingkungan Lahan Basah.	2010-2015 Fase Kematangan Integratif dalam pengembangan kelembagaan	Sudah tercapai dengan Akreditasi B
	a. Aspek Konsumsi di lahan basah; b. Aspek Efisiensi Produksi Usahatani di lahan Basah; c. Aspek Sumberdaya Alam dan Lingkungan Lahan Basah.	2015-2019 tersedianya sumberdaya unggul dalam bidang lingkungan lahan basah	Rasio S3 dan S2 yang mencapai 36% (2018)
	a. Aspek Konsumsi di lahan basah; b. Aspek Efisiensi Produksi Usahatani di lahan Basah; c. Aspek Sumberdaya Alam dan Lingkungan Lahan Basah.	2019-2023 Pusat unggulan lahan basah nasional	
	a. Aspek Konsumsi di lahan basah; b. Aspek Efisiensi Produksi Usahatani di lahan Basah; c. Aspek Sumberdaya Alam dan Lingkungan Lahan Basah.	2023-2027 Pusat pengembangan lahan basah asian Pasifik	
18.	Prodi Peternakan : a. Pengembangan Formula Pakan Aditif itik Alabio berbasis aflatoksin adsorben dan Fitofarmaka hepatoprotektif. b. Fertilitas semen kerbau rawa (Bubalus bubalis carabanensis) yang diencerkan dengan pengencer nira aren.	2016 - 2018 2015 - 2016	

	c. Pengembangan Vaksin terhadap protein dinding sel (<i>Pasteurella multocida</i>) untuk pengendalian penyakit septikimia hemoragika (kerbau rawa)		
--	--	--	--

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

L. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
14.	Prodi Peternakan		
15.	Prodi TIP		
16.			
17.			
18.			

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

7. Ketua :
8. Anggota:
 - a.
 - b.

BAGIAN II:

JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
	Terwujudnya ULM sebagai Universitas terkemuka dan berdaya saing di bidang lingkungan lahan basah	2010-2015 Fase Kematangan Integratif
		2015-2019 tersedianya sumberdaya unggul dalam bidang lingkungan lahan basah
		2019-2023 Pusat unggulan lahan basah nasional
		2023-2027 Pusat pengembangan lahan basah asian Pasifik

No.	Misi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan Tridharma Perguruan Tinggi yang berkeadilan, berkesetaraan, berkualitas, dan relevan dengan perkembangan IPTEKS yang berfokus pada program unggulan lingkungan lahan basah.	2010-2015 Fase Kematangan Integratif

2	Menyelenggarakan penguatan tata kelola universitas berdasarkan tata kelola universitas yang baik (<i>goodgovernance</i>), mengembangkan kelembagaan, meningkatkan kualitas SDM dan sarana prasarana.	2015-2019 tersedianya sumberdaya unggul dalam bidang lingkungan lahan basah
3	Menyelenggarakan pendidikan yang berbasis karakter <i>waja sampai kaputing</i> atau wasaka (tetap bersemangat dan kuat bagaikan baja dari awal sampai akhir) dan berdaya saing internasional.	2019-2023 Pusat unggulan lahan basah Nasional
4	Menyelenggarakan kerjasama dengan berbagai perguruan tinggi dalam dan luar negeri, pemerintah pusat dan daerah, dunia usaha dan industri, serta pemangku kepentingan lainnya pada tingkat nasional dan internasional.	2023-2027 Pusat pengembangan lahan basah asian Pasifik

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas : Pertanian	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Unggul dan kompetitif dalam iptek pertanian lahan sub-optimal	2010-2015 Fase Kematangan Integratif
		2015-2019 tersedianya sumberdaya unggul dalam bidang lingkungan lahan basah
		2019-2023 Pusat unggulan lahan basah nasional
		2023-2027 Pusat pengembangan lahan basah asian Pasifik

No.	Misi Fakultas : Pertanian	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang berkualitas dan profesional dengan kompetensi utama iptek pertanian lahan sub-optimal.	2010-2015 Fase Kematangan Integratif
2	Mengembangkan dan menerapkan inovasi iptek pertanian lahan sub-optimal yang sesuai dengan kebutuhan pembangunan dengan memperhatikan pemanfaatan sumberdaya alam secara berkelanjutan.	2015-2019 tersedianya sumberdaya unggul dalam bidang lingkungan lahan basah
3	Mengembangkan lembaga fakultas dengan sistem manajemen yang tertib, efisien, aspiratif, serta transparan dan akuntabel.	2019-2023 Pusat unggulan lahan basah nasional
4	Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang berkualitas dan profesional dengan kompetensi utama iptek pertanian lahan sub-optimal.	2023-2027 Pusat pengembangan lahan basah asian Pasifik

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Agribisnis	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Unggul dan kompetitif dalam pengelolaan lahan sub-optimal yang berwawasan agribisnis”	2010-2015 Fase Kematangan Integratif
2015-2019 tersedianya sumberdaya unggul dalam bidang lingkungan lahan basah		
2019-2023 Pusat unggulan lahan basah nasional		
2023-2027 Pusat pengembangan lahan basah asian Pasifik		

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Agribisnis	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang berkualitas, profesional dan kompetitif dalam bidang agribisnis lahan sub optimal.	2010-2015 Fase Kematangan Integratif
2	Mengembangkan sumberdaya manusia yang beretika, unggul, bertindak tepat dan memiliki wawasan dibidang Agribisnis lahan sub optimal.	2015-2019 tersedianya sumberdaya unggul dalam bidang lingkungan lahan basah
3	Mengembangkan dan menerapkan IPTEK dibidang agribisnis lahan sub optimal agar berkelanjutan.	2019-2023 Pusat unggulan lahan basah nasional 2023-2027 Pusat pengembangan lahan basah asian Pasifik

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Proteksi Tanaman	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi program studi yang unggul dalam bidang proteksi tanaman di lingkungan lahan basah untuk mendukung pertanian berkelanjutan	<p>2010-2016 Pemantapan kelembagaan</p> <p>2016-2020 tersedianya sumberdaya unggul dalam bidang proteksi tanaman di lahan basah</p> <p>2021-2025 Prodi yang unggul dalam bidang proteksi tanaman di lahan basah</p>

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Proteksi Tanaman	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan proses pembelajaran untuk menghasilkan sumberdaya manusia yang profesional dengan kompetensi utama proteksi tanaman dan pengelolaan kesehatan tanaman dalam rangka mendukung pertanian berkelanjutan dan ramah lingkungan di lahan basah.	2010-2016 Pemantapan kelembagaan
2	Mengembangkan dan menerapkan inovasi teknologi pengelolaan hama dan penyakit tumbuhan lahan basah yang sesuai dengan kebutuhan pembangunan melalui penelitian dengan memperhatikan dan pemanfaatan sumberdaya berkelanjutan	2016-2020 tersedianya sumberdaya unggul dalam bidang proteksi tanaman di lahan basah
3	Melaksanakan pengabdian masyarakat khususnya pemanfaatan sumberdaya alam dan teknologi perlindungan tanaman yang ramah lingkungan terutama pada kajian lahan basah.	2021-2025 Prodi yang unggul dalam bidang proteksi tanaman di lahan basah

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Peternakan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi penyelenggara pendidikan tinggi peternakan yang unggul dan berdaya saing pada tahun 2027 dalam pengelolaan dan pemanfaatan sumberdaya peternakan lokal khususnya dilingkungan lahan basah	2016-2019 Peningkatan kapasitas kelembagaan
2020-2023 Pengembangan kapasitas sumberdaya manusia		
2024-2027 Pencapaian visi prodi		

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Peternakan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan akademik bidang Peternakan.	2016-2019 Peningkatan kapasitas kelembagaan
2	Melakukan penelitian dan diseminasi hasil penelitian dengan bidang unggulan sumber daya peternakan lokal, khususnya pada lingkungan lahan basah	2020-2023 Pengembangan kapasitas sumberdaya manusia
3	Melaksanakan pengabdian pada masyarakat melalui pemanfaatan IPTEK dan sumber daya peternakan di lingkungan lahan basah	2024-2027 Pencapaian visi prodi

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Ilmu Tanah	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi program studi unggul dan kompetitif di tingkat nasional dalam pengembangan ilmu dan teknologi tanah pada lahan sub-optimal sehingga menghasilkan lulusan dan iptek mengarustamakan pembangunan berkelanjutan	2016-2019 Peningkatan kapasitas kelembagaan
2020-2023 Pengembangan kapasitas sumberdaya manusia		
2024-2027 Pencapaian visi prodi		

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Peternakan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Mengelola program kegiatan tri darma pendidikan tinggi secara efektif, efisien, transparan dan akuntabel	2016-2019 Peningkatan kapasitas kelembagaan
2	Menyelenggarakan pendidikan akademik inovatif, unggul dan kompetitif di tingkat nasional, dalam bidang ilmu dan teknologi tanah pada lahan sub optimal, dengan mengarustamakan produksi biomasa secara berkelanjutan.	2020-2023 Pengembangan kapasitas sumberdaya manusia
3	Mengembangkan ilmu dan teknologi tanah pada lahan sub optimal melalui penelitian dasar, terapan, dan kebijakan untuk meingkatkan kualitas lahan sub optimal untuk memproduksi biomassa secara berkelanjutan	2024-2027 Pencapaian visi prodi
4	Melaksanakan program pengabdian kepada masyarakat di bidang teknologi tanah pada lahan sub optimal untuk memberdayakan dan meningkatkan kualitas masyarakat dan lingkungan.	

FAPERIK

BAGIAN I

USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025

M. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	BahanKajian	TopikSajiandalamMatakuliah	NamaMatakuliah (Bobot 3 SKS)
18.	Batasan dan Klasifikasi Lahan Basah	- Minggu 1: - Kontrak pembelajaran - Batasan lahan basah - Klasifikasi lahan basah	Ekologi Lahan Basah GFKK 307 / 3 SKS
41.	Fungsi dan Manfaat lahan basah	- Minggu 2: - Manfaat Ekologis Lahan basah - Manfaat Ekonomis Lahan basah - Lahan basah sebagai Atribut	
42.	Lahan Basah Alami : Ekosistem riverin (Sungai)	Minggu 3: - Karakteristik Sungai : (potensi, produktivitas, peranan/fungsi dan dampak kerusakan. Ciri Produser, konsumen dan rantai makanan	
43.	Lahan Basah Alami : Ekosistem Lacustrine (Danau)	Minggu 4: - Karakteristik Danau : (potensi, produktivitas, peranan/fungsi dan dampak kerusakan. Ciri Produser, konsumen dan rantai makanan	

44.	Lahan Basah Alami : Ekosistem Palustrine (Rawa)	Minggu 5: - Karakteristik Rawa : (potensi, produktivitas, peranan/fungsi dan dampak kerusakan. Ciri Produser, konsumen dan rantai makanan
45.	Lahan Basah Alami : Ekosistem Estuarine (Estuarin)	Minggu 6: - Karakteristik Estuarin : (potensi, produktivitas, peranan/fungsi dan dampak kerusakan. - Ciri Produser, konsumen dan rantai makanan
46.	Lahan Basah Alami : Ekosistem Marine (Laut)	Minggu 7: - Karakteristik Laut : (potensi, fenomena, produktivitas, peranan/fungsi dan dampak kerusakan. - Ciri Produser, konsumen dan rantai makanan
47.	Lahan Basah Buatan	Minggu 8: Karakteristik Ekosistem – ekosistem waduk
48.	Lahan Basah Buatan	Minggu 9: Karakteristik Ekosistem – ekosistem sawah – ekosistem tambak
49.	Lahan Basah dan Pembangunan	Minggu 10: – Dampak Pembangunan terhadap Lahan Basah Alami

50.	Lahan Basah dan Pembangunan	Minggu 11: - Dampak Pembangunan Lahan Basah Buatan	
51.	Pengelolaan Lahan Basah	Minggu 12: – Kelembagaan dalam Pengelolaan – Prinsip Pengelolaan Lahan Basah	
52.	Pengelolaan Lahan Basah	Minggu 13: – Strategi dan Rancang Tindak Pengelolaan Lahan Basah	
53.	Pengelolaan Lahan Basah	Minggu 14: - Peran serta Masyarakat dalam Pengelolaan Lahan Basah	

Penjelasan (jika diperlukan):

.....
.....

N. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)

No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
4.	PEMBENIHAN IKAN , NUTRISI IKAN, HAMA DAN PENYAKIT IKAN	Tersedianya sumberdaya manusia, jumlah penelitian, pengabdian, dan publikasi ilmiah dalam bidang pembenihan, nutrisi, hama penyakit ikan, pada Program Studi Budidaya Perikanan	<p>1. Pada tahun 2019 tercapai 80% sumberdaya manusia berpendidikan S3 di Prodi Budidaya Perairan.</p> <p>19. Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan Penelitian</p>
20.	BIOLOGI PERIKANAN, EKOLOGI PERAIRAN, MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN DAN LINGKUNGAN, BIDANG KAJIAN APLIKASI TEKNOLOGI KEPESISIRAN DAN KELAUTAN	Tersedianya sumberdaya manusia, jumlah penelitian, pengabdian, dan publikasi ilmiah dalam bidang Biologi Perikanan, Ekologi Perairan, Manajemen Sumberdaya perairan dan lingkungan,	<p>1. Pada tahun 2019 tercapai 64% sumberdaya manusia</p>

		serta aplikasi teknologi kepesisiran dan kelautan	berpendidikan S3, dan 9% bergelar guru besar di Prodi Manajemen Sumber Perairan 2. Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan Penelitian
21.	PENANGANAN, PENGOLAHAN HASIL PERAIRAN UMUM, RAWA DAN PESISIR, DAN PENGEMBANGAN BAHAN AKTIF HASIL PERIKANAN	Tersedianya sumberdaya manusia, jumlah penelitian, pengabdian, dan publikasi ilmiah dalam bidang Penanganan, Pengolahan Hasil Perairan Umum, Rawa Dan Pesisir, Dan Pengembangan Bahan Aktif Hasil Perikanan	1. Pada tahun 2019 tercapai 38% sumberdaya manusia berpendidikan S3. 2. Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun

			melaksanakan Penelitian
22.	MANAJEMEN USAHA PERIKANAN, PEMASARAN HASIL PERIKANAN DAN EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN	Tersedianya sumberdaya manusia, jumlah penelitian, pengabdian, dan publikasi ilmiah dalam bidang manajemen usaha perikanan, pemasaran hasil perikanan dan ekonomi sumberdaya perairan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pada tahun 2019 tercapai 73% sumberdaya manusia berpendidikan S3, dan 18% bergelar guru besar di Program Studi Agrobisnis Perikanan 2. Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan Penelitian

5.	DINAMIKA PERAIRAN PANTAI DAN ESTUARI, PENGINDERAAN JAUH DAN AKUSTIK KELAUTAN, BIOLOGI DAN EKOLOGI PESISIR DAN ESTUARI	Tersedianya sumberdaya manusia, jumlah penelitian, pengabdian, dan publikasi ilmiah dalam bidang dinamika perairan pantai dan estuari, penginderaan jauh dan akustik kelautan, biologi dan ekologi pesisir dan estuari	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pada tahun 2019 tercapai 44% sumberdaya manusia berpendidikan S3, dan 11% bergelar guru besar di Program Studi Ilmu Kelautan 2. Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan Penelitian
6.	ALAT PENANGKAPAN IKAN, TEKNOLOGI PENANGKAPAN IKAN DAN KAPAL PENANGKAPAN IKAN	Tersedianya sumberdaya manusia, jumlah penelitian, pengabdian, dan publikasi ilmiah dalam bidang Alat penangkapan ikan, teknologi penangkapan ikan dan kapal penangkapan ikan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pada tahun 2019 tercapai 37% sumberdaya manusia berpendidikan S3, di Program

			<p>Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan</p> <p>2. Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan Penelitian</p>
--	--	--	--

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

O. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
19.	PENERAPAN HASIL RISET PEMBENIHAN IKAN , NUTRISI IKAN, HAMA DAN PENYAKIT IKAN	Tersedianya hasil penelitian dan pengabdian dalam bidang pembenihan, nutrisi,hama penyakit ikan, pada Program Studi Budidaya Perikanan	Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan pengabdian kepada masyarakat

20.	PENERAPAN HASIL RISET HASIL RISET BIOLOGI PERIKANAN, EKOLOGI PERAIRAN, MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN DAN LINGKUNGAN, BIDANG KAJIAN APLIKASI TEKNOLOGI KEPESISIRAN DAN KELAUTAN	Tersedianya hasil penelitian dan pengabdian dalam bidang Biologi Perikanan, Ekologi Perairan, Manajemen Sumberdaya perairan dan lingkungan, serta aplikasi teknologi kepesisiran dan kelautan	Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan pengabdian kepada masyarakat
21.	PENERAPAN HASIL RISET PENANGANAN, PENGOLAHAN HASIL PERAIRAN UMUM, RAWA DAN PESISIR, DAN PENGEMBANGAN BAHAN AKTIF HASIL PERIKANAN	Tersedianya hasil penelitian dan pengabdian dalam bidang Penanganan, Pengolahan Hasil Perairan Umum, Rawa Dan Pesisir, Dan Pengembangan Bahan Aktif Hasil Perikanan	Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan pengabdian kepada masyarakat
22.	PENERAPAN HASIL RISET PENERAPAN HASIL RISET MANAJEMEN USAHA PERIKANAN, PEMASARAN HASIL PERIKANAN DAN EKONOMI SUMBERDAYA PERAIRAN	Tersedianya hasil penelitian dan pengabdian dalam bidang manajemen usaha perikanan, pemasaran hasil perikanan dan ekonomi sumberdaya perairan	Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan pengabdian kepada masyarakat
23.	PENERAPAN HASIL RISET DINAMIKA PERAIRAN PANTAI DAN ESTUARI, PENGINDERAAN JAUH DAN AKUSTIK KELAUTAN, BIOLOGI DAN EKOLOGI PESISIR DAN ESTUARI	Tersedianya hasil penelitian dan pengabdian dalam bidang dinamika perairan pantai dan estuari, penginderaan jauh dan akustik kelautan, biologi dan ekologi pesisir dan estuari	Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan pengabdian kepada masyarakat

24.	PENERAPAN HASIL RISET TENTANG ALAT PENANGKAPAN IKAN, TEKNOLOGI PENANGKAPAN IKAN DAN KAPAL PENANGKAPAN IKAN	Tersedianya hasil penelitian dan pengabdian dalam bidang alat penangkapan ikan, teknologi penangkapan ikan dan kapal penangkapan ikan	Setiap dosen minimal satu kali dalam setahun melaksanakan pengabdian kepada masyarakat
-----	---	---	--

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

9. Ketua : Rina Mustika, S.Pi, MP.

10. Anggota:

- a. Dr. Fatmawati, M.Si
- b. Dr. Yuspihana Fitriani, S.Pi, M.Si
- c. Dr. Muhammad Syahdan, S.Pi, M.Si
- d. Dr. Erma Agusliani, S.Pi, M.P.
- e. Ir. Rabiatal Adawyah, M.P
- f. Abdur Rahman, S.Pi, M.Sc
- g. Ir. Irhamsyah, M.Si
- h. Ira Puspita Dewi, S.Kel, M.Si

BAGIAN II:**JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS**

No.	Visi Fakultas: Perikanan dan Kelautan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Mewujudkan FPK UNLAM Terkemuka dan Berdaya Saing Tinggi dalam Mencetak SDM Profesional dan Pengembangan IPTEK Lahan Basah	

No.	Misi Fakultas : Perikanan dan Kelautan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Membangun atmosfer akademik yang kondusif dalam proses belajar mengajar dengan kurikulum dan metode yang efektif dan efisien untuk menghasilkan lulusan yang bermutu, terampil, professional dan memiliki kepribadian mandiri.	
2	Membangun potensi seluruh staf dosen sebagai individu maupun kelompok dalam menghasilkan karya-karya akademik dan IPTEK lahan basah yang bermutu tinggi pada tingkat nasional maupun internasional.	
3	Meningkatkan peran dan kemanfaatan FPK UNLAM dalam produk IPTEK dan Teknologi Tepat Guna untuk industri dan masyarakat sekitar kampus.	
4.	Membangun kerjasama kelembagaan dengan berbagai pihak pada tingkat regional, nasional maupun internasional.	
5.	Meningkatkan pendidikan non akademik, melalui penggalian minat dan bakat serta pembinaan kemahasiswaan.	

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Budidaya Perairan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	<p>Dalam jangka waktu 10 tahun (2010-2020) mewujudkan Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unlam sebagai program studi yang unggul dan menjadi rujukan di Indonesia, dalam mengimplementasikan Tri Dharma Perguruan Tinggi yang berorientasi pada pengembangan budidaya perairan rawa, menghasilkan sumberdaya manusia, ilmu pengetahuan dan teknologi yang relevan dengan kebutuhan pembangunan daerah dan nasional.</p>	

No.	Misi Jurusan/Program Studi :Budidaya Perairan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	<p>Berperan secara nasional dalam peningkatan kualitas penyelenggaraan pendidikan budidaya perikanan rawa sebagai <i>teaching university</i> dalam menghasilkan sumberdaya manusia yang berkualitas sesuai kebutuhan pembangunan, pasar kerja, dan pengembangan ipteks</p>	
2	<p>Menyelenggarakan penelitian dalam bidang budidaya perikanan rawa sesuai dengan kebutuhan pembangunan untuk menuju <i>research university</i>.</p>	
3	<p>Mendiseminasikan hasil-hasil penelitian dan teknologi budidaya perikanan rawa melalui program pengabdian kepada masyarakat.</p>	
4	<p>Meningkatkan kemandirian lulusan PS Budidaya Perairan melalui program budaya kewirausahaan di Perguruan Tinggi untuk menuju <i>entrepreneur university</i>.</p>	
5	<p>Memperkuat jejaring dan kerjasama dengan para pemangku kepentingan dalam kaitan dengan kontinuitas pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi.</p>	
No.	Visi Jurusan/Program Studi: Agribisnis Perikanan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM

	Menjadi Program Studi yang unggul di bidang pengembangan wirausaha agribisnis perikanan dan kelautan di Indonesia pada tahun 2025	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Agribisnis Perikanan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Mengembangkan manajemen pendidikan dan pengajaran di bidang agribisnis perikanan dan kelautan yang berlandaskan kompetensi secara efektif dan efisien.	
2	Mengembangkan kurikulum yang relevan dengan keilmuan agribisnis perikanan dan kelautan yang didukung oleh substansi moral, jiwa kewirausahaan dan profesionalisme.	
3	Mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi agribisnis perikanan dan kelautan melalui penelitian sesuai dengan kebutuhan pembangunan sosial ekonomi perikanan.	
4	Mengembangkan dan memanfaatkan ipteks yang relevan pada pembangunan agribisnis perikanan dan kelautan.	
5	Mengembangkan kerjasama di bidang penelitian dan pengabdian	

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Ilmu Kelautan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Terkemuka dan Berdaya Saing Tinggi di Bidang Lingkungan Pesisir dan Estuari Tahun 2036	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Ilmu Kelautan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan kelautan dengan fokus pada bidang pesisir dan estuari sebagai bagian dan lingkungan lahan basah.	
2	Melaksanakan penelitian dan pengabdian pada masyarakat yang mengacu pada pengembangan bidang pesisir dan estuari sebagai bagian dari lingkungan lahan basah.	
3	Melaksanakan kerjasama dalam dan luar negeri untuk pengembangan kelautan dengan fokus pada bidang pesisir dan estuari.	

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Teknologi Hasil Perikanan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi Pusat Tri Darma Perguruan Tinggi serta Pusat Informasi Teknologi Hasil Perikanan yang terkemuka ditingkat Regional dan Nasional hingga 2020.	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Teknologi Hasil Perikanan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan yang menghasilkan sumber daya manusia berkualitas, dan profesional di bidang teknologi pengolahan hasil perikanan dan kelautan berbasis lahan basah.	
2	Melaksanakan penelitian untuk menghasilkan IPTEKS guna menunjang pembangunan di bidang teknologi hasil perikanan dan kelautan.	

3	Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat di bidang teknologi hasil perikanan yang selaras dengan prioritas pembangunan perikanan dan kelautan.	
----------	---	--

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Manajemen Sumberdaya Perairan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Terwujudnya PS MSP FPK UNLAM sebagai program studi yang terkemuka dan berdaya saing tinggi dalam menghasilkan SDM profesional yang mampu menerapkan IPTEK manajemen sumberdaya lahan basah	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Manajemen Sumberdaya Perairan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat berbasis IPTEK pengelolaan sumberdaya ikan dan perairan lingkungan lahan basah yang kompeten dan berdaya saing tinggi.	
2	Menyelenggarakan pengembangan IPTEK pengelolaan sumberdaya ikan Borang Akreditasi Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Unlam 2017 berbasis masyarakat dan manajemen perairan lahan basah.	
3	Menyelenggarakan kerjasama dengan berbagai perguruan tinggi, pemerintah, dunia usaha dan industri, serta pemangku kepentingan lainnya dalam mengembangkan IPTEK pengelolaan lingkungan lahan basah.	

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
	Visi pendidikan program studi PSP adalah sebagai pusat unggulan pengembangan dan pengkajian ilmu dalam bidang teknologi dan manajemen perikanan tangkap di tingkat regional Kalimantan dan Nasional pada tahun 2018	

No.	Misi Jurusan/Program Studi: Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Melaksanakan pendidikan S1 sebagai sarjana perikanan yang bermutu tinggi dan menghasilkan lulusan yang profesional dan berorientasi kedepan sesuai dengan perkembangan teknologi	
2	Melaksanakan pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat secara efektif yang berorientasi pada bidang teknologi dan manajemen perikanan tangkap	
3	Menyelenggarakan pendidikan yang berbasis karakter <i>waja sampai keputing</i> atau wasaka (tetap bersemangat dan kuat bagaikan baja dari awal sampai akhir) dan berdaya saing internasional	

FAPERIK 2

BAGIAN I

**USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025**

P. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM) (
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 3 SKS)
19.	Sumberdaya dan energi dalam ekosistem lahan basah	Minggu 1: Komponen Sumberdaya dan energi dalam proses interaksi, ketergantungan, kelangkaan dalam ekosistem lahan basah	Manajemen Sumberdaya Lahan Basah
54.	Dinamika sumberdaya dan energi dalam ekosistem lahan basah	Minggu 2: Pertumbuhan, perkembangan keragaman dan pelestarian sumberdaya dalam suatu ekosistem lahan basah	
55.	Manajemen menurut tipologi ekosistem lahan basah: Ekosistem Mangrove	Minggu 3: Identifikasi permasalahan, diagnosis, alternatif, perlindungan, pengelolaan dan pemantauan	
56.	Manajemen menurut tipologi ekosistem lahan basah: Rawa air tawar (lebak)	Minggu 4: Identifikasi permasalahan, diagnosis, alternatif perlindungan, pengelolaan dan pemantauan	

57.	Manajemen menurut tipologi ekosistem lahan basah: Rawa Gambut	Minggu 5: Identifikasi permasalahan, diagnosis, alternatif perlindungan, pengelolaan dan pemantauan	
58.	Manajemen menurut tipologi ekosistem lahan basah: Ekosistem Sempadan Sungai (Rivarian)	Minggu 6: Identifikasi permasalahan, diagnosis, alternatif perlindungan, pengelolaan dan pemantauan	
59.	Dampak Lingkungan Fisika, Kimia, dan Biologi Pemanfaatan Sumberdaya Lahan Basah	Minggu 7: Pendekatan identifikasi dampak, analisis dampak dan mitigasi pada lingkungan Fisika, Kimia, dan biologi	
60.	Dampak Lingkungan Sosial Ekonomi Budaya Pemanfaatan Sumberdaya Lahan Basah	Minggu 8: Pendekatan identifikasi dampak, analisis dampak dan mitigasi pada lingkungan Sosial Ekonomi Budaya	
61.	Dampak Lingkungan Politik Pemanfaatan Sumberdaya Lahan Basah	Minggu 9: Pendekatan identifikasi dampak, analisis dampak dan mitigasi pada lingkungan politik	
62.	Dampak Lingkungan Politik Pemanfaatan Sumberdaya Lahan Basah	Minggu 10: Pendekatan identifikasi dampak, analisis dampak dan mitigasi pada lingkungan ekonomi	

63.	Interaksi Pengelolaan Ekosistem Lahan Kering dan Lahan Basah	Minggu 11: Telaah kasus dan penyusunan strategi dalam mengatasi permasalahan akibat kegiatan di lahan kering dan interaksinya dengan lahan basah	
64.	Pengelolaan berbasis daya dukung Lahan Basah	Minggu 12: Manajemen pengelolaan berbasis daya dukung lahan basah	
65.	Pengelolaan Budidaya dalam minimisasi limbah	Minggu 13: Teknologi Manajemen Pengelolaan minimisasi limbah <i>non source</i> yang masuk ke lingkungan Budidaya dan di dalam kegiatan Budidaya (<i>point source</i>)	
66.	Manajemen Pemanfaatan Lahan Basah Ramah Lingkungan	Minggu 14: Budidaya dan penangkaran, pemanfaatan sumberdaya fisik dan biologi, manajemen sumberdaya manusia dalam pengelolaan lahan basah ramah lingkungan	

Penjelasan (jika diperlukan):

.....
.....

Q. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)

No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
5.	Kebijakan pengelolaan air sungai	1. Implementasi Kebijakan Air Balas Kapal dalam Upaya Pengelolaan Perairan Muara Sungai Barito (2020)	
23.	Pemanfaatan ekosistem lahan basah ramah lingkungan dan bernilai ekonomi tinggi	1. Potensi Pemanfaatan Mangrove Berkelanjutan Melalui Penyusunan Strategi Pengembangan Kawasan Sebagai Obyek Ekowisata (2018) 2. Perlindungan dan Pemanfaatan Ekosistem Mangrove melalui Pendanaan Pencadangan Karbon (2019)	
24.	Pemanfaatan keanekaragaman hayati lahan basah untuk mengatasi permasalahan lingkungan	1. Pemanfaatan tanaman air sebagai bahan pupuk organik dalam peningkatan pertumbuhan tanaman revegetasi bekas tambang (2023)	
25.	Pencemaran Air	Indeks pencemaran air sungai berdasarkan penggunaan lahan	

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

R. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
25.	Pemanfaatan sumberdaya lahan basah	Pemanfaatan tumbuhan spesifik lahan rawa untuk remediasi kawasan void tambang batubara	
26.	Rekayasa Ekonomi Sumberdaya Lahan Basah	Desain kompetitif olahan tumbuhan dan pakan dari lingkungan lahan basah	
27.	Rekayasa Pemasaran Produk Olahan dari Lahan Basah	Pemanfaatan Jejaring Sosial dan Teknologi Informatika dalam Pemasaran Produk Olahan Berbahan Baku dari Lingkungan Lahan Basah	
28.			
29.			

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

- 11. Ketua :
- 12. Anggota:
 - a.
 - b.

BAGIAN II:

JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM

No.		Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
4		

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas:	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi Fakultas :.....	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
dst		

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi:	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi Program Studi Pascasarjana yang berdaya saing tinggi dan terkemuka di bidang ilmu pengetahuan dan teknologi pengelolaan sumberdaya alam berwawasan lingkungan dan berkelanjutan yang berorientasi pada kebutuhan pembangunan di bidang kajian unggulan lingkungan lahan basah pada tahun 2025	<p>Mengembangkan kurikulum berbasis kompetensi lokal lingkungan lahan basah berbasis KKNi tahun 2020</p> <p>Mengembangkan materi pembelajaran menggunakan teknologi aplikatif yang berorientasi pada kebutuhan pasar dan perkembangan teknologi di lingkungan lahan basah tahun 2023</p> <p>Peningkatan kemampuan dan kompetensi dosen dibidang lahan basah melalui pelatihan pendidikan, publikasi jurnal, kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang melibatkan mahasiswa 2025</p> <p>Meningkatkan kemampuan soft skill penguasaan bahasa Inggris mahasiswa Tahun 2025</p>

No.	Misi Jurusan/Program Studi :.....	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan Pendidikan S2, melaksanakan penelitian, serta pengabdian pada masyarakat terutama pada kajian lahan basah, dan kerjasama dengan berbagai instansi terkait, yaitu:	Meningkatkan kapasitas infrastruktur fisik, tenaga pengajar dan tenaga pendidik, media pembelajaran dan sosialisasi, serta kemampuan pengelola dalam menjalin kerjasama terkait lingkungan lahan basah, tahun 2025

2	Mengembangkan restrukturisasi organisasi dan penguatan program studi untuk meningkatkan efisiensi pendidikan	Menyiapkan organisasi yang handal dan kompetitif dalam suatu organisasi penjaminan mutu internal untuk pelaksanaan pendidikan pengajaran, penelitian dan pengabdian masyarakat 2020
3	Meningkatkan kualitas tenaga pengajar dan pendidik untuk program studi yang lebih relevan untuk pembangunan secara luas, memenuhi pasar kerja dan pengembangan kajian unggulan di bidang lingkungan lahan basah	Meningkatkan kualitas kompetensi dosen dalam jabatan guru besar berdasarkan kebutuhan kurikulum yang ada 2025 Peningkatan kinerja staf dengan mengikuti studi banding, pelatihan, magang terkait dengan unit kompetensi 2023
4	Mengembangkan pendidikan akademik dalam bidang ilmu pengelolaan sumberdaya alam strata pasca sarjana, pengembangan serta penyebarluasan ilmu dan teknologi pengelolaan sumberdaya alam yang berwawasan lingkungan dan berkelanjutan melalui penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.	Mengembangkan kurikulum pengelolaan sumberdaya lahan basah berbasis KKNI tahun 2020 Meningkatkan kerjasama /kemitraan secara kelembagaan untuk penjaminan mutu dan keberlanjutan prodi melalui kegiatan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang lahan basah tahun 2023

F. TEKNIK

BAGIAN I**USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025**

S. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
20.	Pengenalan lahan basah	Minggu 1: Definisi, jenis, pembentukan lahan basah	Teknologi Rekayasa Lahan Basah
67.	Karaktersitik lahan basah	Minggu 2: Sifat kimia dan fisik lahan basah	
68.	Karaktersitik lahan basah	Minggu 3: Sifat biologi lahan basah	
69.	Karaktersitik lahan basah	Minggu 4: Sosial ekonomi dan budaya kehidupan dilingkungan lahan basah	

70.	Potensi Lahan Basah	Minggu 5: Peranan bidang ilmu teknik untuk pemanfaatan lahan basah
71.	Tantangan Lahan Basah	Minggu 6: Tantangan lahan basah terhadap kesetimbangan ekosistem
72.	Pengantar Sistem informasi geografis	Minggu 7: Dasar-dasar Sistem informasi geografis
73.	Pengantar Pencitraan jarak jauh	Minggu 8: Dasar-dasar Pencitraan jarak jauh
74.	Pengantar Konstruksi pondasi lahan basah	Minggu 9: Dasar-dasar konstruksi pondasi lahan basah
75.	Pengantar Material untuk lahan basah	Minggu 10: Dasar-dasar Material untuk lahan basah

76.	Pengantar Teknologi filtrasi dan membrane untuk lahan basah	Minggu 11: Dasar-dasar Teknologi filtrasi dan membrane untuk lahan basah
77.	Pengantar arsitektur lahan basah	Minggu 12: Dasar-dasar arsitektur lahan basah
78.	Pengantar geologi lahan basah	Minggu 13: Dasar-dasar geologi lahan basah
79.	Konservasi Lahan basah	Minggu 14: Teknologi konservasi lahan basah

Penjelasan (jika diperlukan):

.....

T. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)

No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
6.	Perkembangan ilmu dan teknologi bidang manajemen dan rekayasa sipil lahan basah		
26.	Perkembangan ilmu dan teknologi bidang arsitektur lahan basah		
27.	Perkembangan ilmu dan teknologi bidang permesinan untuk lahan basah		
28.	Perkembangan ilmu dan teknologi bidang geologi dan pertambangan lahan basah		
29.	Perkembangan ilmu dan teknologi bidang kimia lahan basah		
30.	Perkembangan ilmu dan teknologi bidang lingkungan lahan basah		

31.	Perkembangan ilmu dan teknologi bidang teknologi informasi lahan basah		
-----	--	--	--

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

U. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
30.	Penerapan ilmu dan teknologi bidang manajemen dan rekayasa sipil lahan basah		
31.	Penerapan ilmu dan teknologi bidang arsitektur lahan basah		
32.	Penerapan ilmu dan teknologi bidang permesinan untuk lahan basah		
33.	Penerapan ilmu dan teknologi bidang geologi dan pertambangan lahan basah		
34.	Penerapan ilmu dan teknologi bidang kimia lahan basah		

35.	Penerapan ilmu dan teknologi bidang lingkungan lahan basah		
36.	Penerapan ilmu dan teknologi bidang teknologi informasi lahan basah		

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018

Tim Perumus,

13. Ketua : Dr-Eng. Irfan Prasetya, MT

14. Anggota:

- a. Dr. Ira Mentayani, ST., MT
- b. Dr. Agus Mirwan, ST., MT
- c. Eko Santoso, MT
- d. Rudi Siswanto, M.Eng
- e. Muhammad Alkaff, S.Kom., M.Kom
- f. Nova Annisa, S.Si., M.Si

BAGIAN II:**JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS**

No.	Visi Fakultas: Teknik	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Sebagai institusi unggulan bidang rekayasa dalam pemanfaatan potensi alam Kalimantan berbasis teknologi hijau	Difokuskan pada pembangunan sistem dan infrastruktur serta peningkatan dan penguatan kualitas sdm yang berkelanjutan

No.	Misi Fakultas : Teknik	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Mengembangkan pendidikan pada bidang rekayasa khususnya dalam pemanfaatan potensi alam Kalimantan berbasis teknologi hijau.	Membangun relevansi kegiatan tridharma dengan potensi alam Kalimantan dengan berbasis teknologi hijau
2	Meningkatkan dan mengembangkan penelitian untuk menciptakan inovasi-inovasi baru khususnya dalam pemanfaatan dan pelestarian alam Kalimantan berbasis teknologi hijau.	Melaksanakan dan mengembangkan penelitian untuk menciptakan inovasi-inovasi baru khususnya dalam pemanfaatan dan pelestarian alam Kalimantan berbasis teknologi hijau baik di tingkat regional, nasional, maupun internasional.
3	Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat sebagai penerapan hasil-hasil penelitian dan inovasi baru oleh dosen dan mahasiswa.	Melaksanakan dan mengembangkan pengabdian kepada masyarakat sebagai penerapan hasil-hasil penelitian dan inovasi baru oleh dosen

		dan mahasiswa baik di tingkat regional dan nasional.
4	Menciptakan organisasi fakultas yang kuat, transparan dan akuntabel.	Membangun sistem yang menjamin akuntabilitas dan transparansi dalam perencanaan dan pengelolaan keuangan, terutama pada tingkat Fakultas, Jurusan/Program Studi, dan laboratorium secara efektif dan efisien
5	Meningkatkan kerjasama dengan berbagai pihak baik institusi dalam dan luar negeri dalam peningkatan kegiatan tridharma perguruan tinggi.	Melaksanakan kerjasama yang efektif dan efisien dalam mendukung peningkatan kegiatan tridharma perguruan tinggi.

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

1. Magister Teknik Sipil

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Magister Teknik Sipil	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Terwujudnya PSMTS ULM yang berkompeten dan unggul dalam pengembangan teknologi berbasis rekayasa sipil di daerah rawa.	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Magister Teknik Sipil	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan magister yang menghasilkan lulusan yang berkualitas dalam bidang rekayasa sipil, khususnya teknologi di daerah rawa.	Tahapan I (2015-2020): difokuskan pada identifikasi dan evaluasi secara menyeluruh proses belajar mengajar PSMTS ULM serta Peningkatan dan Penguatan Kualitas Sumber Daya Manusia.
2	Meningkatkan kualitas penelitian dan pengabdian pada masyarakat sesuai dengan bidang keahlian rekayasa sipil sebagai bentuk peran serta dalam pembangunan, khususnya di daerah rawa.	Tahapan II (2020-2025): difokuskan pada penguatan penelitian pengabdian masyarakat yang berorientasi kepada bidang rekayasa sipil khususnya teknologi di daerah rawa serta penguatan kerjasama dalam negeri untuk meningkatkan daya saing Nasional.
3	Meningkatkan jumlah kerjasama dengan lembaga atau institusi lain baik yang berskala nasional maupun internasional	Tahapan III (2025-2030): difokuskan pada terwujudnya PSMTS ULM yang berkompeten dan unggul dalam pengembangan teknologi berbasis

		rekayasa sipil di daerah rawa serta peningkatan kerjasama luar negeri untuk meningkatkan daya saing PSMTS ULM di tingkat ASEAN.
--	--	---

2. Teknik Sipil

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Teknik Sipil	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1.	Menjadi pusat pendidikan teknik sipil berdaya saing tinggi yang mempunyai keunggulan dalam bidang teknologi di daerah rawa	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Teknik Sipil	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan teknik sipil yang berkualitas untuk menghasilkan lulusan yang mampu bersaing dalam kompetisi global.	
2	Mengembangkan ilmu teknik sipil melalui kegiatan penelitian khususnya bidang teknologi di daerah rawa yang berorientasi kepada pemenuhan kebutuhan masyarakat.	
3	Menerapkan ilmu teknik sipil khususnya teknologi di daerah rawa secara aktif melalui kegiatan pengabdian pada masyarakat yang berorientasi pada pembangunan dan kesejahteraan masyarakat	
4	Menyelenggarakan pendidikan teknik sipil yang berkualitas untuk menghasilkan lulusan yang mampu bersaing dalam kompetisi global.	

3. Arsitektur

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Arsitektur	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1.	Menjadi lembaga pelaksana tridarma bidang ilmu arsitektur yang berkualitas yang otoritasnya diakui, dengan penciri pada karakter lingkungan lahan basah, serta berkontribusi bagi pembangunan daerah dan nasional.	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Arsitektur	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Mengembangkan lingkungan binaan di kawasan lahan basah.	
2	Pengkajian arsitektur vernakular.	
3	Pengembangan kemampuan rancang bangun dan nalar kritis dalam praktek arsitektur.	
4	Membangun hubungan kerjasama antar institusi.	

4. Teknik Kimia

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Teknik Kimia	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1.	Visi Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Unlam adalah: Sebagai pusat pendidikan keteknik-kimia di Kawasan Timur Indonesia khususnya Kalimantan yang berbasis sumber daya alam lokal yang dapat mengkombinasikan kemampuan profesional ilmu pengetahuan dan teknologi dalam rangka menghadapi era kompetisi global.	

--	--	--

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Teknik Kimia	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran yang berorientasi pada ilmu keteknik-kimiaan.	
2	Menjadikan potensi alam ndus sebagai basis kajian dalam kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dalam pengembangan proses dan perancangan Industry yang unggul, berkelanjutan dan ramah lingkungan.	
3	Menjalin kerjasama dengan berbagai pihak secara professional untuk meningkatkan tridharma perguruan tinggi.	
4	Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran yang berorientasi pada ilmu keteknik-kimiaan.	

5. Teknik Pertambangan

No.	Visi Jurusan/Program Studi : Teknik Pertambangan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menjadi lembaga pendidikan yang sangat kompetitif di Indonesia melalui pendidikan dan penelitian di bidang pertambangan secara berkelanjutan	Program Studi telah mencapai akreditasi B pada tahun 2019, dan pada tahun 2025 kualifikasi dosen 90% S3

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Teknik Pertambangan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Memberikan jasa pendidikan di bidang pertambangan dengan mutu terbaik.	
2	Menghasilkan lulusan untuk mengisi kebutuhan tenaga kerja di bidang pertambangan serta selalu meningkatkan kemampuan / kompetensi sumberdaya manusia dibidang pertambangan	

3	Menyelaraskan kurikulum Program Studi Teknik Pertambangan dengan kebutuhan pasar kerja.	
4	Menjalankan fungsi tridharma (khususnya penelitian dan pengabdian kepada masyarakat) melalui interaksi yang saling mendukung dan saling menguntungkan dengan masyarakat dan dunia usaha pertambangan serta pemerintah secara mandiri.	
5	Mendukung dan memiliki dedikasi terhadap kemajuan dan masyarakat dan industri pertambangan di Indonesia.	
6	Menjalin kerja sama dengan pihak pemerintahan, industri, organisasi profesi dan masyarakat dalam rangka mendukung penyelenggaraan Tridharma Perguruan Tinggi.	
7	Mengembangkan pemikiran-pemikiran tentang pengelolaan sumberdaya mineral yang bersifat terbarukan dan tak terbarukan untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat Indonesia, khususnya dalam teknologi yang berhubungan dengan kondisi Pulau Kalimantan.	
8	Memiliki sarana usaha dan industri pendidikan di bidang pertambangan untuk mendukung pelaksana Tri Dharma dengan kemandiriannya, dan berkembang secara berkelanjutan di masa datang.	

6. Teknik Mesin

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Teknik Mesin	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menjadi Program Studi yang unggul dan berdaya saing dalam pengembangan Ilmu dan Rekayasa di Bidang Teknik Mesin berbasis lingkungan Lahan Basah pada tahun 2030.	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Teknik Mesin	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan program pendidikan yang berorientasi pada nilai-nilai integritas, unggul dan berdaya saing di tingkat nasional, dalam pengembangan ilmu dan rekayasa Teknik Mesin di lingkungan lahan Basah	
2	Menyelenggarakan penelitian berdasarkan RIP Universitas Lambung Mangkurat yang bermutu, kreatif dan inovatif dalam rangka pengembangan keilmuan dan rekayasa Teknik Mesin untuk menghasilkan Teknologi Tepat Guna yang bisa menjadi solusi bagi permasalahan masyarakat khususnya di bidang teknologi untuk lingkungan lahan basah.	
3	Menyelenggarakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat melalui kegiatan pemberdayaan dan mengaplikasikan Teknologi Tepat Guna yang telah dikembangkan oleh program studi guna peningkatan kualitas hidup dan ekonomi masyarakat.	
4	Memperluas kerjasama dengan pihak swasta, perguruan tinggi lain, dan pemerintah	

7. Teknik Lingkungan

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Teknik Lingkungan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
-----	---	--

	Visi program studi teknik lingkungan fakultas teknik ULM adalah menjadi program studi bereputasi Nasional di Bidang rekayasa dan pengelolaan lingkungan serta berperan aktif dalam pengembangan ilmu dan teknologi lingkungan lahan basah	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Teknik Lingkungan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan untuk menghasilkan lulusan dengan kompetensi dalam bidang rekayasa dan pengelolaan lingkungan	
2	Menyelenggarakan kegiatan penelitian dan pengabdian di bidang rekayasa dan pengelolaan lingkungan khususnya lingkungan basah	
3	Berperan aktif dalam kegiatan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi melalui publikasi, diseminasi, dan aplikasi hasil penelitian dan pengabdian kepada masyarakat	
4	Menjalin kerjasama dengan instansi pemerintah dan swasta di bidang rekayasa dan pengelolaan lingkungan	

8. Teknologi Informasi

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Teknologi Informasi	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1.	Visi Program Studi Teknik Informatika Mewujudkan Program Studi unggulan di bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam menunjang pengoptimalan potensi sumber daya alam Kalimantan	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Teknologi Informasi	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
-----	--	--

1	Untuk menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran yang bermutu di bidang Teknologi Informasi sehingga dapat menghasilkan lulusan yang kompeten dan berdaya saing global	
2	Mengembangkan ilmu pengetahuan di bidang teknologi informasi melalui kegiatan penelitian yang inovatif dan aplikatif terutama dalam menunjang pengoptimalan sumber daya alam Kalimantan	
3	Berperan aktif dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat dan kegiatan kerja sama secara berkesinambungan dengan <i>stakeholder</i>	
4	Menjalin kemitraan dengan institusi dalam dan luar negeri	

F. KED 1

BAGIAN I

USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025

V. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
21.	Pengantar teknologi tepat guna di lingkungan lahan basah	Minggu 1: a. Kesehatan lingkungan lingkungan lahan basah b. Isu dan tantangan kesehatan lingkungan lingkungan lahan basah c. Strategi nasional sanitasi total berbasis masyarakat kesehatan lingkungan lingkungan lahan basah	
80.	d. Analisis potensi kesehatan lingkungan kesehatan lingkungan lahan basah	Minggu 2: a. Kondisi kesehatan lingkungan dalam suatu wilayah kerja kesehatan lingkungan lingkungan lahan basah b. Melakukan survey dan pendataan wilayah kerja terkait kesehatan lingkungan lingkungan lahan basah c. Memaparkan hasil survey potensi wilayah kerja kesehatan lingkungan lingkungan lahan basah	
81.	Uji analisis air sederhana kesehatan lingkungan lahan basah	Minggu 3: a. Konsep uji air kesehatan lingkungan lahan basah b. Uji fisika sederhana kesehatan lingkungan lahan basah c. Uji kimia sederhana kesehatan lingkungan lahan basah	

		d. Uji biologi sederhana kesehatan lingkungan lahan basah	
82.	Prinsip-prinsip pengolahan air bersih di lingkungan lahan basah	Minggu 4: a. Prinsip penjernihan air dengan metode fisika di lingkungan lahan basah b. Prinsip penjernihan air dengan metode kimia kesehatan di lingkungan lahan basah c. Prinsip desinfeksi pada air di lingkungan lahan basah	
83.	Teknik penyaringan air dengan media tumbuhan di lingkungan lahan basah	Minggu 5: a. Penjernihan air dengan sekam padi di lingkungan lahan basah b. Penjernihan air dengan biji kelor di lingkungan lahan basah c. Penjernihan air dengan batu bata atau batu kapur di lingkungan lahan basah	
84.	Teknik penjernihan air dengan metode saringan cepat di lingkungan lahan basah	Minggu 6: a. Penjernihan air dengan teknik penyaringan I di lingkungan lahan basah b. Penjernihan air dengan teknik penyaringan II di lingkungan lahan basah c. Penjernihan air dengan teknik penyaringan III di lingkungan lahan basah	
85.	Teknik penjernihan air dengan metode sedimentasi dan metode aerasi filtrasi di lingkungan lahan basah	Minggu 7: a. Flokulasi b. Koagulasi c. Aerasi-filtrasi	

86.	Teknologi tepat guna pengelolaan limbah di lingkungan lahan basah	<p>Minggu 8:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Peraturan mengenai pengelolaan limbah di lingkungan lahan basah b. Proses fisika dalam pengolahan limbah di lingkungan lahan basah c. Proses kimia dan biologi dalam pengolahan limbah di lingkungan lahan basah d. Menenal K3 dalam peralatan pengolahan limbah di lingkungan lahan basah
87.	Teknologi tepat guna pengelolaan sampah di lingkungan lahan basah	<p>Minggu 9:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Peraturan mengenai pengolahan sampah di lingkungan lahan basah b. Proses pengolahan sampah di lingkungan lahan basah secara aerob dan anaerob c. Pemanfaatan sampah di lingkungan lahan basah sebagai briket
88.	Teknologi tepat guna pengelolaan limbah B3 di lingkungan lahan basah	<p>Minggu 10:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Proses fisika dalam pengolahan limbah B3 di lingkungan lahan basah b. Proses kimia dan biologi dalam pengolahan limbah B3 di lingkungan lahan basah c. Konsep fitoremediasi di lingkungan lahan basah d. Menenal K3 dalam peralatan pengolahan limbah B3 di lingkungan lahan basah
89.	Teknologi tepat guna pengelolaan air gambut di lingkungan lahan basah	<p>Minggu 11:</p> <p>Teknologi tepat guna pengelolaa air gambut di lingkungan lahan basah</p>

90.	Teknologi tepat guna pengelolaan air sadah di lingkungan lahan basah	Minggu 12: a. Proses pemanasan b. Proses kapur soda c. Pertukaran ion
-----	--	--

Penjelasan (jika diperlukan):

Mahasiswa melakukan analisis jurnal, melakukan praktikum lapangan terkait pembuatan teknologi tepat guna pengolahan air dilingkungan lahan basah

.....
.....

W. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)

No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
7.	Hubungan Kesehatan Rumah Tinggal terhadap Kejadian Pneumonia Balita di Desa Sambangan Kecamatan Bati-Bati Kabupaten Tanah Laut Tahun 2012	Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia (JPKMI) Vol. 1 No. 1 Desember 2014 hal 1-72	
32.	Effectiveness of Extract Rhizome Turmeric (<i>Curcuma domestica val</i>) in Killing <i>Aedes aegypti</i> Larva Cause of Dengue haemorrhagic fever (DHF)		
33.	Pemanfaatan Arang Bambu dan Arang Bakau sebagai Arang Aktif pada Pengelolaan Air Bekas Pertambangan (Studi Kasus di Kecamatan Cempaka)		
34.	Kinerja difuser aktif terhadap penurunan e.coli tinja, kekeruhan, dan ph pada air sungai di martapura kabupaten banjar		
35.	Pengaruh Metode Community Led Total Sanitation (CLTS) terhadap Kejadian Diare pada Balita di Kabupaten Banjar		
36.	Gambaran kadar bod, cod di pabrik karet pt.perkebunan nusantara xiii (persero		
37.	Pembuatan jamban terapung ramah lingkungan untuk masyarkat pesisir sungai kelanis		
38.	Appropriate teknologi In Providing Clean Water From wastewater Of sasirangan dan Appropriate technology water supply using water Hyacinth and Bladygrass as a Biomass filter On Diamond Mining water cempaka Districk banjarbaru		

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

X. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
37.	Pemberdayaan Masyarakat (Ibu RT) dalam Peningkatan Status Gizi Balita Penderita Diare Melalui Pendekatan Budaya Lokal di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan Tahun 2011		
38.	ibm desa astambul kota dalam melaksanakan swakelola sampah berbasis universal health coverage		
39.	Peningkatan pengetahuan tentang pembuatan Jamban sehat terapung didesa kelanis		
40.	Penyuluhan Kesehatan tentang Personal Higiene pada Pekerja Tambang Intan		
41.	Penerapan metode alat pac air mandiri dalam pengolahan air sederhana untuk masyarakat dipingiran sungai desa astambul kota Pada saat/pasca terjadi banjir		
42.	Pemodelan GESIT (Gerakan Sanitasi Total) sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan dan Perilaku Sanitasi Ibu dalam Rangka Pencegahan Diare di Kabupaten Banjar		

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

15. Ketua :

16. Anggota:

a.

b.

BAGIAN II:

JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
4		

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas:	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi fakultas yang unggul dan beretika dalam bidang pengelolaan penyakit dan komunitas berbasis area sungai dan pertambangan tingkat nasional tahun 2023	2023

No.	Misi Fakultas :	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Memantapkan penyelenggaraan pendidikan sebagai <i>teaching faculty</i> dalam menghasilkan lulusan yang berkompeten, bermoral dan beretika dalam bidang pengelolaan penyakit dan komunitas di daerah sungai dan pertambangan sebagai pendukung pembangunan nasional	2023
2	Menyelenggarakan penelitian yang menghasilkan IPTEK kedokteran dan kesehatan sesuai dengan bidang unggulan pengelolaan penyakit dan komunitas di daerah sungai dan pertambangan	2023
3	Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat dan menyebarluaskan IPTEK kedokteran dan kesehatan untuk meningkatkan kualitas hidup masyarakat terutama pada penyakit-penyakit di daerah sungai dan pertambangan	2023
4	Memantapkan pengelolaan fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan yang transparan dan akuntabel	2023
5	Memantapkan kerjasama dengan berbagai pihak, baik regional, nasional maupun internasional dalam kegiatan tridharma perguruan tinggi dan penggalian sumber dana (<i>income generating</i>)	2023

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi:	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran ULM akan Menjadi Program Studi yang unggul dan berdaya saing dalam penyelenggaraan Tridharma Perguruan Tinggi dalam pengembangan ilmu kesehatan masyarakat yang berorientasi pada Lingkungan Lahan Basah pada tahun 2025.	2025

No.	Misi Jurusan/Program Studi :	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan program pendidikan yang berorientasi pada nilai-nilai integritas, unggul dan terdepan di tingkat nasional, dalam Ilmu Kesehatan Masyarakat di bidang lingkungan basah dengan memperhatikan isu strategis kesehatan masyarakat yang berkembang dan sesuai dengan kebutuhan pasar	2025
2	Menyelenggarakan penelitian berdasarkan <i>evidence based</i> yang bermutu tinggi, kreatif dan inovatif dalam rangka pengembangan keilmuan kesehatan masyarakat untuk menjawab permasalahan pembangunan kesehatan khususnya di bidang lahan basah	2025
3	Menyelenggarakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat melalui kegiatan pemberdayaan dan penyebaran informasi kesehatan berdasarkan hasil kajian ilmiah untuk mengembangkan keilmuan berwawasan kesehatan masyarakat dan peningkatan kualitas hidup masyarakat	2025
4	Membuat kerjasama dengan pihak swasta, perguruan tinggi lain, dan pemerintah	2025

F. KED 2

BAGIAN I

**USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025**

Y. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
22.	KONTRAK PERKULIAHAN	Minggu 1:	EKOSISTEM LAHAN BASAH DALAM KEPERAWATAN
91.	konsep lahan basah (<i>wetlands</i>)	Minggu 2: 1. Definisi lahan basah (<i>wetlands</i>) 2. Tipe-tipe dan jenis lahan basah 3. Sebaran Geografis lahan basah di dunia 4. Sebaran Geografis lahan basah di Indonesia 5. Kondisi lahan basah di dunia dan di Indonesia 6. <i>Convention on wetlands: Ramsar convention</i>	
92.	konsep Ekosistem lahan basah	Minggu 3: 1. Definisi ekosistem lahan basah 2. Komponen ekosistem lahan basah (fisik, kimia, biologi (habitat, spesies, gen)) 3. Proses ekologis dalam ekosistem lahan basah 4. <i>Ecosystem services (provisioning, regulating, cultural, supporting)</i> pada lahan basah	

93.	konsep ekosistem lahan basah sebagai setting bagi kesehatan manusia	<p>Minggu 4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pola hubungan lahan basah (wetlands) dan kesehatan masyarakat (public health) 2. Perubahan ekosistem lahan basah dunia dan dampaknya bagi kesehatan manusia 3. Manajemen lahan basah (<i>wetlands management</i>) dalam mengatasi masalah kesehatan dunia 4. Riset-riset terkait wetlands dan kesehatan 	
94.	kemanfaatan dan determinan sosial kesehatan dalam ekosistem lahan basah bagi kesehatan manusia	<p>Minggu 5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Manfaat lahan basah sebagai sumber air minum 2. Manfaat Lahan basah sebagai sumber nutrisi pangan 3. Manfaat lahan basah sebagai pengontrol lingkungan 4. Dampak fisik, biologi, kimia, sosio kultural, ekonomi akibat misuse (pemanfaatan yang salah) dan <i>over use</i> (pemanfaatan berlebihan) lahan basah pada kesehatan manusia 5. Dampak determinan sosial kesehatan dalam ekosistem lahan basah pada kesehatan 	
95.	Isu kesehatan dalam ekosistem lahan basah	<p>Minggu 6:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Water system dan ekologi pada ekosistem lahan basah 2. Ketahanan pangan (food security) dan keamanan pangan (food safety) pada ekosistem lahan basah 3. Medicinal property pada ekosistem lahan basah 	
96.	Polusi pada ekosistem lahan basah	<p>Minggu 7:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Polutan kimia organik dan anorganik (PCB, DDT, Dioxin, Limbah rumah tangga yang tidak diolah, pestidida) pada ekosistem lahan basah 	

		<ol style="list-style-type: none"> 2. Toxin microbial pada ekosistem lahan basah 3. Polusi udara akibat kebakaran pada ekosistem lahan basah
97.	EVALUASI	<p>Minggu 8:</p> <p>UJIAN TENGAH SEMESTER</p>
98.	Penyakit infeksi pada ekosistem lahan basah	<p>Minggu 9:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Water borne diseases pada ekosistem lahan basah (patogen bakteri, virus, dan protozoa) 2. Fecal dan non fecal water borne diseases pada ekosistem lahan basah
99.	Penyakit infeksi pada ekosistem lahan basah	<p>Minggu 10:</p> <p>Vector borne diseases pada ekosistem lahan basah (malaria, dengue, filariasis, chikungunya, schistosomiasis, encephalitis, fascioliasis, paragonimiasis)</p>
100.	Psycho-social well being pada ekosistem lahan basah	<p>Minggu 11:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dampak psikologi pada perubahan ekosistem lahan basah (depresi, suicide, grievity) 2. Dampak sosial pada perubahan ekosistem lahan basah (solastalgia, desolation)
101.	Bahaya fisik atau bencana alam pada ekosistem lahan basah	<p>Minggu 12:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatur ekstrim 2. Banjir 3. Kekeringan 4. Mudslides (longsor) 5. Kebakaran

		6. Puting beliung/badai
102.	Tinjauan ekosistem lahan basah dalam metaparadigma keperawatan	<p>Minggu 13:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Nursing Environment Heritage</i> (Lingkungan sebagai salah satu tradisi penting dalam keperawatan) 2. Lingkungan dan metaparadigma keperawatan 3. Kompetensi perawat dalam kesehatan lingkungan 4. Peran perawat dalam kesehatan lingkungan
103.	proses keperawatan pada ekosistem lahan basah.	<p>Minggu 14:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengkajian keperawatan berfokus pada lingkungan 2. Diagnosa-diagnosa keperawatan berfokus pada lingkungan 3. Intervensi keperawatan berfokus pada lingkungan

Penjelasan (jika diperlukan):

.....

Z. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)			
No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
8.			
39.			
40.			
41.			
42.			

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

AA. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
43.			
44.			
45.			
46.			
47.			

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

17. Ketua :

18. Anggota:

a.

b.

BAGIAN II:

JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
4		

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas:	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi Fakultas :.....	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
dst		

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi: ILMU KEPERAWATAN	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi Program Studi Unggul dan Berdaya Saing Dalam Pengetahuan dan Teknologi Bidang Keperawatan yang Berorientasi pada Lingkungan Lahan Basah Tahun 2023.	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : ILMU KEPERAWATAN	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan profesional dengan standart nasional yang menghasilkan sumber daya manusia yang berkualitas dan unggul pada keperawatan di lingkungan lahan basah.	
2	Menyelenggarakan penelitian keperawatan berbasis ilmu pengetahuan dan teknologi pada lingkungan lahan basah	
3	Berperan serta dalam penerapan ilmu pengetahuan dalam pengabdian masyarakat serta melibatkan masyarakat sesuai dengan bidang keperawatan	
4.	Meningkatkan kerjasama dengan perguruan tinggi lainnya, baik pihak swasta dan pemerintah dalam mendukung tri dharma perguruan tinggi	

F. MIPA

BAGIAN I

**USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025**

BB. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
23.	BATASAN & RUANG LINGKUP LAHAN BASAH	Minggu 1: 1.1. Batasan & Ruang Lingkup Lahan Basah 1.2. Pengelompokan Lahan Basah	PENGENALAN LINGKUNGAN LAHAN BASAH
104.	MANFAAT LAHAN BASAH	Minggu 2: 2.1. Fungsi Ekologis Lahan Basah 2.2. Manfaat Ekonomi Lahan Basah 2.3. Atribut-atribut Lahan Basah	
		Minggu 3: 2.4. Ancaman terhadap Lahan Basah 2.5. Penilaian & Pengelolaan Lahan Basah	
105.	EKOLOGI LAHAN BASAH	Minggu 4: 3..1. Faktor-faktor ekologis di Lahan Basah	

		<p>Minggu 5:</p> <p>3.2. Proses-proses ekologis di Lahan Basah</p>	
106.	LAHAN BASAH DI INDONESIA	<p>Minggu 6:</p> <p>4.1. Kawasan Laut (Marine)</p> <p>4.2. Kawasan Muara (Estuarin)</p> <p>4.3. Kawasan Sungai & Air Mengalir (Riverin)</p> <p>4.4. Kawasan Danau (Lakustrin)</p> <p>4.5. Kawasan Rawa (Palustrin)</p>	
		<p>Minggu 7:</p> <p>4.6. Hutan rawa gambut</p> <p>4.7. Hutan rawa air tawar</p> <p>4.8. Rawa tanpa hutan</p> <p>4.9. Lahan Basah Buatan</p>	
107.	KARAKTERISTIK FISIKA LAHAN BASAH	<p>Minggu 8:</p> <p>5.1. Siklus Hidrologi</p> <p>5.2. Air Tanah</p>	
		<p>Minggu 9:</p> <p>5.3. Daerah Aliran Sungai</p>	

108.	KARAKTERISTIK BIOLOGI LAHAN BASAH	Minggu 10: 6.1. Flora Lahan Basah	
		Minggu 11: 6.2. Fauna Lahan Basah	
109.	KARAKTERISTIK KIMIA LAHAN BASAH	Minggu 12: 7.1. Kimia Air Lahan Basah	
		Minggu 13: 7.2. Kimia Tanah Lahan Basah	
110.	PEMANFAATAN LAHAN BASAH	Minggu 14: Manfaat Lingkungan Manfaat Ekonomi	

Penjelasan (jika diperlukan):

.....
.....

CC. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)			
No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
9.	<p>Kajian Sumber Daya, Lingkungan, dan Pengelolaan Lahan Basah</p> <p>1.1. Biodiversitas di lahan basah (BIOLOGI)</p> <p>1.2. Proses dan bahan kimia di lahan basah (KIMIA)</p> <p>1.3. Geofisika dan material di lahan basah (FISIKA)</p> <p>1.4. Bahan obat dari lahan basah (FARMASI)</p> <p>1.5. Mathematical tools untuk kajian lahan basah (MATEMATIKA)</p> <p>1.6. Algoritma dan aplikasi untuk kajian dan pengelolaan lahan basah (ILMU KOMPUTER)</p> <p>1.7. Statistical tolls untuk kajian lahan basah (STATISTIKA)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 <ol style="list-style-type: none"> 1. Eksplorasi sumber daya 2. Karakterisasi sumber daya dan lingkungan lahan basah • 2025 <ol style="list-style-type: none"> 1. Pemanfaatan sumber daya lahan basah 2. Konservasi sumber daya lahan basah 3. Remediasi lingkungan lahan basah • 2030 <ol style="list-style-type: none"> 1. Teknologi pengelolaan sumber daya dan lingkungan lahan basah 2. Peningkatan nilai tambah sumber daya dan lingkungan lahan basah 	ROAD MAP PENELITIAN (terlampir)

		3. Sustainability pelestarian sumber daya dan lingkungan lahan basah	
--	--	--	--

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

DD. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
48.	Pemberdayaan masyarakat untuk pemanfaatan dan pengelolaan sumber daya dan lingkungan lahan basah yang berbasis teknologi dan kearifan lokal dengan memperhatikan kelestarian lingkungan.	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 <ol style="list-style-type: none"> 1. Kesadaran masyarakat akan potensi sumber daya lahan basah di lingkungannya. • 2025 <ol style="list-style-type: none"> 1. Masyarakat mampu memanfaatkan sumber daya di lahan basah mencapai kemandirian ekonomi berdasarkan potensi lahan basah. 2. Masyarakat sadar dan terlibat aktif dalam upaya pelestarian sumber daya 	

		<p>dan lingkungan lahan basah.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2030 <ol style="list-style-type: none"> 1. Memanfaatkan teknologi dalam meningkatkan nilai tambah sumber daya dari lahan basah (technopreneurship). 2. Masyarakat memanfaatkan teknologi dalam melestarikan sumber daya dan lingkungan lahan basah. 	
--	--	---	--

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

19. Ketua : Abdul Gafur (Dekan Fakultas MIPA)

20. Anggota:

- a. Dewi Sri Susanti (Kaprodil Matematika)
- b. Oni Susanto (Kaprodil Statistika)
- c. Dodon Turianto (Kaprodil Ilmu Komputer)
- d. Irwan Budiman (Tim Kurikulum Prodi Ilmu Komputer)
- e. Nurlina (Tim Kurikulum Prodi Fisika)
- f. Radna Nurmasari (Tim Kurikulum Prodi Kimia)
- g. Nurlily (Tim Kurikulum Prodi Farmasi)
- h. Nashrul Wathan (Tim Kurikulum Prodi Anfarma)

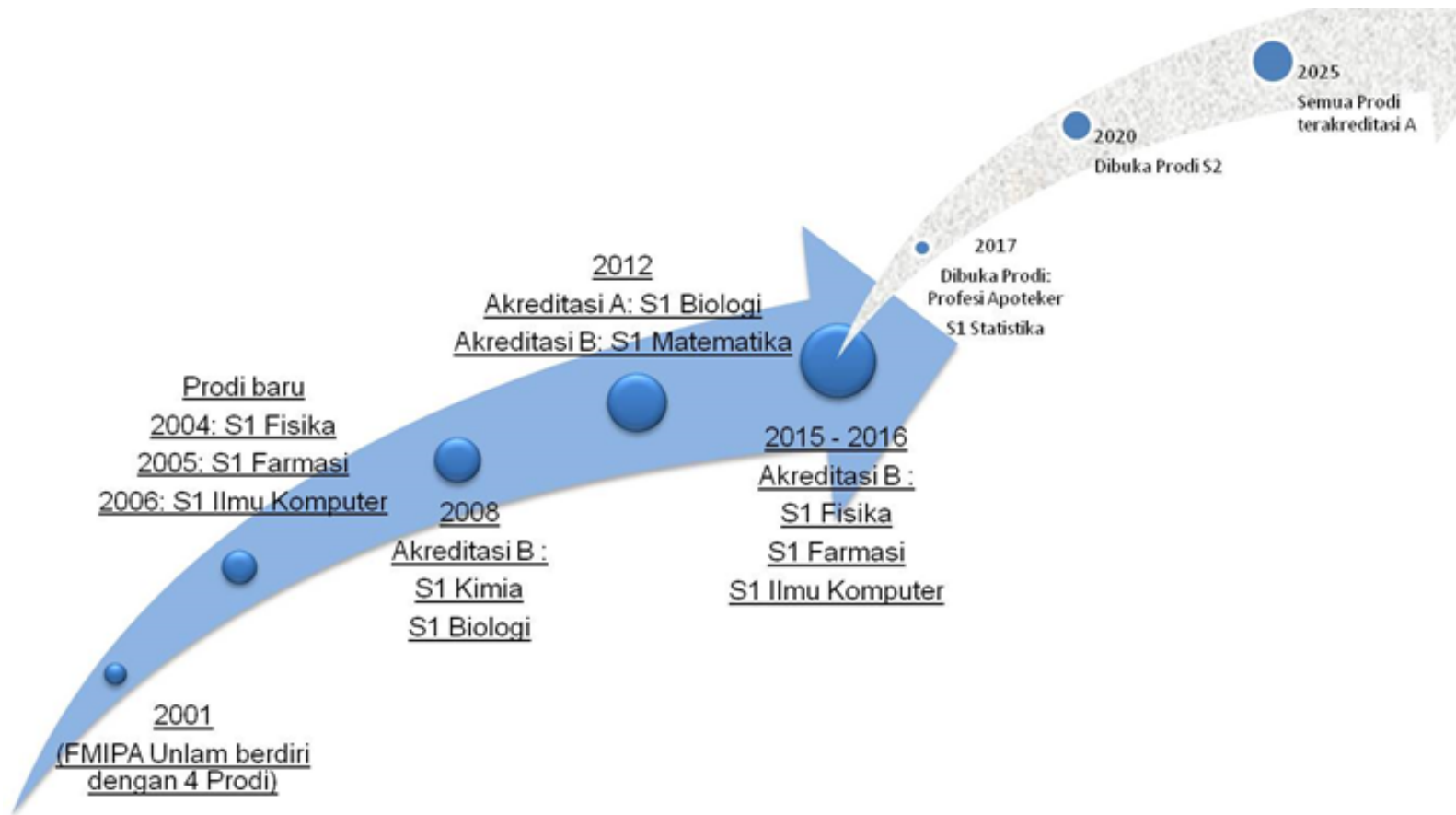
BAGIAN II:**JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS**

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
	Terwujudnya ULM sebagai Universitas terkemuka dan berdaya saing di bidang lingkungan lahan basah	

No.	Misi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan Tridharma Perguruan Tinggi yang berkeadilan, berkesetaraan, berkualitas, dan relevan dengan perkembangan IPTEKS yang berfokus pada program unggulan lingkungan lahan basah	
2	Menyelenggarakan penguatan tata kelola universitas berdasarkan tata kelola universitas yang baik (<i>good governance</i>), mengembangkan kelembagaan, meningkatkan kualitas SDM dan sarana prasarana	
3	Menyelenggarakan pendidikan yang berbasis karakter <i>waja sampai kaputing</i> atau wasaka (tetap bersemangat dan kuat bagaikan baja dari awal sampai akhir) dan berdaya saing internasional	
4	Menyelenggarakan kerjasama dengan berbagai perguruan tinggi dalam dan luar negeri, pemerintah pusat dan daerah, dunia usaha dan industri, serta pemangku kepentingan lainnya pada tingkat nasional dan internasional	

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas: MIPA	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	"Terwujudnya Fakultas MIPA Universitas Lambung Mangkurat yang terkemuka dan berdaya saing tinggi pada tahun 2025"	MILESTONE CAPAIAN VISI FAKULTAS



No.	Misi Fakultas : MIPA	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan Tri Dharma Perguruan Tinggi yang berkeadilan, berkesetaraan, berkualitas, dan relevan dengan perkembangan matematika, sains, farmasi dan ilmu komputer yang berorientasi pada Visi Universitas Lambung Mangkurat	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 <ol style="list-style-type: none"> 1. 4 Prodi terakreditasi A 2. Membuka 2 Prodi S2 3. 25% dosen menulis buku ajar 4. 50% matakuliah memanfaatkan e-learning 5. 50% kesesuaian penelitian dengan visi misi fakultas 6. 50% kesesuaian pengabdian pada masyarakat dengan visi misi fakultas • 2025 <ol style="list-style-type: none"> 1. 8 Prodi terakreditasi A 2. Membuka 4 Prodi S2 3. 50% dosen menulis buku ajar 4. 75% matakuliah memanfaatkan e-learning

		<ul style="list-style-type: none"> 5. 75% kesesuaian penelitian dengan visi misi fakultas 6. 75% kesesuaian pengabdian pada masyarakat dengan visi misi fakultas
2	Melakukan penguatan tata kelola kelembagaan, kualitas sumberdaya manusia, dan sarana prasarana berdasarkan <i>good university governance</i>	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 <ul style="list-style-type: none"> 1. 25% proses administrasi dengan pemanfaatan TIK 2. 50% indek kepuasan terhadap kinerja pegawai 3. 25% dosen dengan kualifikasi S3 4. 2 orang guru besar 5. 50% dosen dengan fungsional lektor kepala • 2025 <ul style="list-style-type: none"> 1. 50% proses administrasi dengan pemanfaatan TIK 2. 100% indek kepuasan terhadap kinerja pegawai 3. 50% dosen dengan kualifikasi S3 4. 5 orang guru besar

		5. 75% dosen dengan fungsional lektor kepala
3	Menyelenggarakan kegiatan kemahasiswaan untuk menghasilkan lulusan yang memenuhi standar Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) dan berdaya saing tinggi	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 <ol style="list-style-type: none"> 1. 25% mahasiswa memiliki sertifikat kompetensi nasional 2. 10% mahasiswa memiliki sertifikat kompetensi internasional 3. 10% lulusan berwirausaha • 2025 <ol style="list-style-type: none"> 1. 35% mahasiswa memiliki sertifikat kompetensi nasional 2. 20% mahasiswa memiliki sertifikat kompetensi internasional 3. 20% lulusan berwirausaha
4	Menjalin kerjasama dengan berbagai lembaga dan pemangku kepentingan lainnya pada tingkat lokal, nasional, dan internasional	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 <ol style="list-style-type: none"> 1. 20 kerjasama dengan Institusi dalam negeri

		<ol style="list-style-type: none">2. 4 kerjasama dengan Institusi luar negeri3. 10 pertukaran mahasiswa dengan PTN luar negeri <ul style="list-style-type: none">• 2025<ol style="list-style-type: none">1. 30 kerjasama dengan Institusi dalam negeri2. 10 kerjasama dengan Institusi luar negeri3. 20 pertukaran mahasiswa dengan PTN luar negeri
--	--	--

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Ilmu Komputer	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Terwujudnya program studi bidang ilmu komputer yang mampu bersaing secara nasional dalam otomasi data untuk mengoptimalkan potensi daerah serta mendukung e-government dengan teknologi kekinian hingga 2020	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Ilmu Komputer	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran sesuai dengan kualifikasi nasional dibidang komputer dalam otomasi data dalam rangka mencerdaskan masyarakat dan bersaing secara nasional.	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 <ol style="list-style-type: none"> 1. jumlah lulusan yang diserap dunia kerja 90% kerja dan 10% wirausaha 2. masa tunggu lulusan dalam mendapatkan pekerjaan <3 bulan dari waktu wisuda 3. terserapnya lulusan PS Ilkom 26% pada dunia kerja sebagai manajerial pada instansi yang tersebar di Indonesia.

		<ul style="list-style-type: none"> • 2025 <ol style="list-style-type: none"> 1. jumlah lulusan yang diserap dunia kerja 80% kerja dan 20% wirausaha 2. masa tunggu lulusan dalam mendapatkan pekerjaan <1 bulan dari waktu wisuda 3. terserapnya lulusan PS Ilkom 38% pada dunia kerja sebagai manajerial pada instansi yang tersebar di Indonesia.
<p style="text-align: center;">2</p>	<p>Menghasilkan dan mengembangkan penelitian keilmuan bidang ilmu komputer dengan teknologi kekinian sebagai penelitian yang dapat mengoptimalkan potensi daerah serta mendukung e-government.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 <ol style="list-style-type: none"> 1. publikasi karya ilmiah dari PS Ilkom pada skala internasional 3 judul/tahun dan nasional 8 judul/tahun • 2025 <ol style="list-style-type: none"> 1. publikasi karya ilmiah dari PS Ilkom pada skala internasional 8 judul/tahun dan nasional 12 judul/tahun

3	Berpatisipasi dalam pengabdian masyarakat untuk meningkatkan potensi daerah dan penyelesaian masalah daerah dengan teknologi berbasis komputer.	<ul style="list-style-type: none"> • 2020 <ol style="list-style-type: none"> 1. Terserapnya hibah pengabdian pada masyarakat dari luar dan dalam PT hingga 6 judul pertahun dengan dana 100 juta pertahun. 2. terserapnya kontribusi civitas akademika PS Ilmu Komputer di daerah kalimantan selatan dan kalimantan tengah hingga 10 kabupaten • 2025 <ol style="list-style-type: none"> 1. Terserapnya hibah pengabdian pada masyarakat dari luar dan dalam PT hingga 10 judul pertahun dengan dana 300 juta pertahun. 2. terserapnya kontribusi civitas akademika PS Ilmu Komputer di daerah

		kalimantan selatan dan kalimantan tengah hingga 15 kabupaten
--	--	--

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Matematika	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Mewujudkan Program Studi S1 Matematika yang berdaya saing tinggi di tingkat nasional dalam pelayanan Tri Dharma Perguruan Tinggi dan berperan dalam pengembangan IPTEK pada tahun 2025.	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Matematika	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyiapkan SDM yang memiliki keahlian dalam bidang matematika dan terapannya yang mempunyai kemampuan berfikir dan analisis yang kuat serta mempunyai jiwa technopreneurship.	
2	Membudayakan aktivitas penelitian di setiap bidang kajian guna mendukung pengembangan ilmu matematika dan terapannya.	
3	Membangun kerjasama dengan pihak/instansi yang terkait baik pemerintah maupun swasta.	
4	Mengimplementasikan hasil penelitian untuk pengembangan ilmu lainnya dalam bentuk pengabdian pada masyarakat.	

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Kimia	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menjadi institusi yang terpercaya dalam bidang Ilmu Kimia pada tingkat nasional dan internasional, selaras dengan program unggulan Universitas Lambung Mangkurat	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Kimia	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan S1 secara profesional, efektif, dan efisien.	
2	Melaksanakan kegiatan penelitian secara mandiri maupun kerja sama, baik secara nasional dan internasional.	
3	Memberdayakan laboratorium menjadi laboratorium riset dan laboratorium layanan masyarakat.	
4	Meningkatkan kemampuan staf pengajar melalui pendidikan lanjutan.	

PASCASARJANA

Ekonomi Pertanian

BAGIAN I**USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025**

EE.PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
24.	Pengantar Perkuliahan	Kontrak perkuliahan Sekilas RPM	Kapita Selekta & Studi Pengenalan Wilayah Lahan Basah (PNE 605)
111.	Pendahuluan	Pengertian/definisi tentang lahan basah dan perspektif pemanfaatannya	
112.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Meliputi unsur/anasir ekosistem: sifat-sifat biofisik, geo-kimia, ekologi, fungsi dan peranannya.	
113.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Meliputi unsur/anasir ekosistem: sifat-sifat biofisik, geo-kimia, ekologi, fungsi dan peranannya.	

114.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Meliputi unsur/anasir ekosistem: sifat-sifat biofisik, geo-kimia, ekologi, fungsi dan peranannya.	
115.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Meliputi unsur/anasir ekosistem: sifat-sifat biofisik, geo-kimia, ekologi, fungsi dan peranannya.	
116.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Faktor pendorong, pendukung, pembatas/kendala dan ancaman aspek biofisik dan lingkungan	
117.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Meliputi unsur/aspek soaiaal ekonomi dan budaya yang khas di agroekosistem lahan rawa	
118.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Meliputi unsur/aspek soaiaal ekonomi dan budaya yang khas di agroekosistem lahan rawa	
119.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Meliputi unsur/aspek soaiaal ekonomi dan budaya yang khas di agroekosistem lahan rawa	

120.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Meliputi unsur/aspek soiaal ekonomi dan budaya yang khas di agroekosistem lahan rawa	
121.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Faktor pendorong, pendukung, pembatas/kendala aspek sosial ekonomi budaya	
122.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Cara-cara identifikasi dan karakterisasi	
123.	Identifikasi dan karakterisasi wilayah dan lokasi/ pengembangan	Cara-cara identifikasi dan karakterisasi	

Penjelasan (jika diperlukan):

.....
.....

FF. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)			
No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
10.	Pengukuran Keefisienan Alokatif Pada Usahatani Padi Lahan Basah Rawa Pasang Surut di Kabupaten Barito Kuala		
43.	Pendugaan fungsi produksi dan fungsi keuntungan tanaman padi pada dua tipologi lahan rawa untuk efisiensi penggunaan input dan peningkatan pendapatan petani di Kalimantan Selatan (Tahun I)		
44.	Preferensi Faktor Risiko Serta Efisiensi Teknis Usahatani Padi dan Ubi-ubian di Lahan Rawa Lebak Kal-Sel		
45.	Pengkajian Potensi dan Kendala dan Alternatif Solusi untuk Pengembangan Wilayah Lebak di Kabupaten Tabalong Dalam Rangka Pendukung Peningkatan Produktivitas dan Perbaikan Kesejahteraan Petani		
46.	Model Penguatan Ketahanan Pangan Rumahtangga Miskin Di Lahan Rawa Kalimantan Selatan dan Simulasi Kebijakannya		

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

GG. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN
--

No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
49.	Pengembangan Agroekosistem Lahan Basah di Desa Simpang Raya, Kabupaten Barito Kuala		
50.	Asuransi pertanian untuk petani padi lahan lebak di desa Glagah Kab HSU		
51.	Perlindungan & Minimalisasi Risiko dengan Asuransi Pertanian di Lahan Lebak		
52.	Asuransi Pertanian untuk petani padi tipe pasang surut di desa Simpang Nungki Kecamatan Cerbon		
53.			

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

21. Ketua :

22. Anggota:

a.

b.

BAGIAN II:**JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS**

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
	Terwujudnya ULM sebagai Universitas terkemuka dan berdaya saing di bidang lingkungan lahan basah	2010 – 2015, fase kematangan
		2015 -2019, tersedianya sumberdaya unggul dalam lingkungan lahan basah
		2019 – 2023, Pusat Unggulan Lahan Basah Nasional
		2023 – 2027, Pusat Pengembangan Lahan Basah Asia Pasific

No.	Misi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan Tridharma Perguruan Tinggi yang berkeadilan, berkesetaraan, berkualitas, dan relevan dengan perkembangan IPTEKS yang berfokus pada program unggulan lingkungan lahan basah	2010 – 2015, fase kematangan
2	Menyelenggarakan penguatan tata kelola universitas berdasarkan tata kelola universitas yang baik (<i>good governance</i>), mengembangkan kelembagaan, meningkatkan kualitas SDM dan sarana prasarana	2015 -2019, tersedianya sumberdaya unggul dalam lingkungan lahan basah
3	Menyelenggarakan pendidikan yang berbasis karakter <i>waja sampai kaputing</i> atau wasaka (tetap bersemangat dan kuat bagaikan baja dari awal sampai akhir) dan berdaya saing internasional.	2019 – 2023, Pusat Unggulan Lahan Basah Nasional
4	Menyelenggarakan kerjasama dengan berbagai perguruan tinggi dalam dan luar negeri, pemerintah pusat dan daerah, dunia usaha dan industri, serta pemangku kepentingan lainnya pada tingkat nasional dan internasional.	2023 – 2027, Pusat Pengembangan Lahan Basah Asia Pasific

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas: Pertanian	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Unggul dan kompetitif dalam iptek pertanian lahan sub-optimal (Lahan Basah) .	2010 – 2015, fase kematangan
		2015 -2019, tersedianya sumberdaya unggul dalam lingkungan lahan basah
		2019 – 2023, Pusat Unggulan Lahan Basah Nasional
		2023 – 2027, Pusat Pengembangan Lahan Basah Asia Pasific

No.	Misi Fakultas : Pertanian	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang berkualitas dan profesional dengan kompetensi utama iptek pertanian lahan sub-optimal	2010 – 2015, fase kematangan
2	Mengembangkan dan menerapkan inovasi iptek pertanian lahan sub-optimal yang sesuai dengan kebutuhan pembangunan dengan memperhatikan pemanfaatan sumberdaya alam secara berkelanjutan	2015 -2019, tersedianya sumberdaya unggul dalam lingkungan lahan basah
3	Mengembangkan lembaga fakultas dengan system manajemen yang tertib, efisien, aspiratif, serta transparan dan akuntabe	2019 – 2023, Pusat Unggulan Lahan Basah Nasional
dst		2023 – 2027, Pusat Pengembangan Lahan Basah Asia Pasific

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Ekonomi Pertanian	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Program Studi Magister Ekonomi Pertanian yang unggul dan bermartabat guna mendukung ULM terkemuka dan berdaya saing di lingkungan lahan basah.	

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Ekonomi Pertanian	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan Magister dengan mengedepankan upaya membangun karakter sehingga lulusan tidak hanya mempunyai kompetensi tetapi juga berintegritas	
2	Menyelenggarakan pendidikan Magister Ekonomi Pertanian yang unggul sesuai dengan penjaminan mutu ULM dengan didukung pengelolaan profesional	
3	Mensinergikan pendidikan Magister Ekonomi Pertanian dengan penelitian/riset dan Pengabdian Pada Masyarakat (P2M) berdasar hasil riset sehingga mampu mendukung ULM sebagai Universitas terkemuka dan berdaya saing di lingkungan lahan basah.	
4	Menyelenggarakan kerjasama dengan berbagai pihak dalam upaya berkiprah dalam pengembangan ilmu ekonomi pertanian baik level daerah, nasional maupun internasional	

PASCASARJANA
Administrasi
Pembangunan

BAGIAN I

USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025

HH. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
25.	Lingkungan Hidup dan ekologi Manusia	Minggu 1: Pengantar Pemahaman bahwa lingkungan hidup merupakan faktor yang dinamis	Analisis Lingkungan dan Sumberdaya Alam di Lahan Basah
124.	Lingkungan Hidup dan ekologi Manusia	Minggu 2: Kebutuhan hidup manusia yang variatif sesuai lingkungannya	
125.	Lingkungan Hidup dan ekologi Manusia	Minggu 3: Lingkungan Lahan Basah memberikan dampak perubahan pada ekologi manusia dan bagaimana melestarikannya	
126.	Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan	Minggu 4: Kasus Deforestasi yang disebabkan sumberdaya Hutan yang dipahami dalam perspektif ekonomi	

127.		Minggu 5: Kasus Lahan Basah yang dipahami dalam perspektif ekonomi	
128.		Minggu 6: Kawasan hutan rimba yang berubah menjadi kawasan kelapa sawit dengan ekologi yang sangat berbeda	
129.		Minggu 7: Kawasan Lahan Basah menjadi lahan atau kawasan kelapa sawit bagi pengembangan daerah	
130.	Hukum Tata Lingkungan dan Otonomi Daerah	Minggu 8: Isu hukum lingkungan lahan basah dari perspektif masalah tata lingkungan	
131.		Minggu 9: Kebijakan Pemerintah daerah dalam pengelolaan lingkungan lahan basah	
132.		Minggu 10: Implementasi Hukum tata lingkungan dan perda terkait otonomi daerah	

133.	Perencanaan Kawasan Lahan Basah untuk Pembangunan Daerah	Minggu 11: Perencanaan pembangunan daerah kasus kawasan lahan basah agar bernilai manfaat bagi pembangunan daerah	
134.	Perencanaan Kawasan Lahan Basah untuk manajemen Pemberdayaan Masyarakat	Minggu 12: Pemberdayaan Masyarakat di kawasan lahan basah agar bernilai manfaat bagi pembangunan daerah	
135.	Perencanaan Kawasan Lahan Basah untuk Manajemen CSR	Minggu 13: Pemanfaatan CSR Perusahaan untuk pengembangan ekonomi masyarakat pada kawasan lahan basah	
136.	Perencanaan Kawasan Lahan Basah untuk Majemen Keuangan dan Aset Daerah	Minggu 14: Pengelolaan Keuangan dan pemanfaatan asset daerah dalam upaya menyesuaikan kondisi lahan basah	

Penjelasan (jika diperlukan):

.....

.....

II. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)			
No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
11.	Strategi Pembangunan Wilayah berbasis kwarifan lokal berwawasan lahan basah	Target capaian 2019-2025, outputnya : Prosiding, jurnal, Buku Referensi, monografi, Usulan RPJMD ke Pemerintah Daerah, HAKI	
47.	Pemberdayaan masyarakat melalui BumDes pada Petani sekitar lingkungan lahan gambut	Target capaian 2019-2025, outputnya : Prosiding, jurnal, Buku Referensi, Usulan RPJMD ke Pemerintah Daerah, HAKI	
48.	Pemanfaatan Dana CSR untuk kesejahteraan Masyarakat di kawasan lahan basah	Target capaian 2019-2025, outputnya : Prosiding, jurnal, Buku Referensi, Usulan RPJMD ke Pemerintah Daerah, HAKI	
49.	Pemetaan dan pemanfaatan Keuangan dan Aset Daerah di kawasan lahan basah	Target capaian 2019-2025, outputnya : Prosiding, jurnal, Buku Referensi, Usulan RPJMD ke Pemerintah Daerah, HAKI	
50.	Strategi peningkatan penghasilan Masyarakat di sekitar kawasan lahan basah melalui pengolahan ikan air tawar	Target capaian 2019-2025, outputnya : Prosiding, jurnal, Buku Referensi, Pendampingan kepada masyarakat kawasan sekitar lahan basah, HAKI	

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

JJ. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
54.	Strategi Pemberdayaan Masyarakat dalam Pengembangan Lahan rawa pasang surut di Kalimantan Selatan	2019-2025, Buku, jurnal, seminar, Prosiding, HAKI	
55.	Manajemen Pengelolaan Lahan Rawa Pasang Surut Secara Berkelanjutan dalam Era Otonomi Daerah.	2019-2025, Buku, jurnal, seminar, Prosiding, HAKI	
56.	Pemberdayaan Masyarakat melalui BUMDes pada Masyarakat Nelayan di Kab Kotabaru	2019-2025, Buku, jurnal, seminar, Prosiding, HAKI	
57.	Penguatan Ekonomi Lokal Pada Masyarakat Miskin di Kab Hulu Sungai Utara	2019-2025, Buku, jurnal, seminar, Prosiding, HAKI	
58.	Pengelolaan keuangan dan aset daerah Bumdes pada Masyarakat Perkebunan Lahan Basah di Kab Tanah Bumbu	2019-2025, Buku, jurnal, seminar, Prosiding, HAKI	

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

ANDI TENRI SOMPA

BAGIAN II:

JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
4		

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi PASCASARJANA	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	MENJADI RUJUKAN MANAJEMEN DAN PEMBERDAYAAN PENDIDIKAN PASCASARJANA DI KAWASAN KALIMANTAN	

No.	Misi PASCASARJANA	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Mengembangkan Solidaritas tatakelola untuk peningkatan dimensi-dimensi kualitas pelayanandan penyelenggaraan Program	
2	Mengembangkan dan menerapkan system jaminan manajemen penyelenggaraan dan peenyelenggaraan pendidikan kepasasarjanaan untuk menghasilkan lulusan yang profesional	
3	Mengsinergikan Penyelenggaraan program Magister/Doktor dengan Pascasarjana-pascasarjana dal hal pengembangan system dan pusat informasi pendidikan kepasasarjanaan yang refsentatif	
dst		

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi: Magister Administrasi Pembangunan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	MENJADI PROGRAM STUDI MAGISTER ADMINISTRASI PEMBANGUNAN TERDEPAN DAN BERKUALITAS DI KAWASAN KALIMANTAN DALAM Mendukung pembangunan dibidang lahan basah	2017-2021, 2022-2026, 2027-2031 1. Peningkatan kualitas sumberdaya manusia untuk pengembangan Tridharma yang berorientasi lahan basah 2. Meningkatkan Pelayanan serta kualitas Penelitian dan Pengabdian di kawasan lahan basah 3. Pencapaian Program Magister Administrasi Pembangunan yang terdepan dan berkualitas di lahan basah

No.	Misi Jurusan/Program Studi : Magister Administrasi Pembangunan	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Melaksanakan pendidikan dan pembelajaran pada Magister Administrasi pembangunan	2017-2021, 2022-2026, 2027-2031
2	Menyelenggarakan Penelitian dan Pengabdian dengan memfokuskan potensi wilayah dan lahan basah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Peningkatan kualitas sumberdaya manusia untuk pengembangan Tridharma yang berorientasi lahan basah 2. Meningkatkan Pelayanan serta kualitas Penelitian dan Pengabdian di kawasan lahan basah. 3. Pencapaian Program Magister Administrasi Pembangunan yang terdepan dan berkualitas di lahan basah
3	Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat secara berkesinambungan dengan meningkatkan kuantitas dan kualitas serta jaringan penelitian dan pengabdian yang memfokuskan pembangunan di bidang lahan basah	
dst		

PASCASARJANA

Pendidikan IPS

BAGIAN I

**USULAN BAHAN KAJIAN PENGEMBANGAN KURIKULUM, PAYUNG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
FAKULTAS/PASCASARJANA-JURUSAN-PRODI DI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT TAHUN 2018-2025
Prodi S2 Pendidikan IPS**

KK. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN (PENGEMBANGAN KURIKULUM)			
No	Bahan Kajian	Topik Sajian dalam Matakuliah	Nama Matakuliah (Bobot 2 SKS)
26.	Pendahuluan: Konsep dasar lingkungan lahan basah	Minggu 1: Konsep lingkungan Konsep lahan basah Macam lingkungan lahan basah Karakteristik lingkungan lahan basah	Kajian Lingkungan Basah dalam Pembelajaran IPS
137.	Lingkungan Rawa Air Tawar	Minggu 2: Karakteristik lingkungan air tawar Pemanfaatan lingkungan air tawar oleh masyarakat Pemanfaatan lingkungan air tawar sebagai sumber pembelajaran IPS	
3	Lingkungan Lahan gambut	Minggu 3: Karakteristik lingkungan lahan gambut Pemanfaatan lingkungan lahan gambut oleh masyarakat Pemanfaatan lingkungan lahan gambut sebagai sumber pembelajaran IPS	
1.	Lingkungan sungai	Minggu 4: Karakteristik lingkungan sungai Pemanfaatan lingkungan sungai Pemanfaatan lingkungan sunga	

5	Lingkungan Dataran Banjir	Minggu 5: Karakteristik lingkungan dataran banjir Pemanfaatan lingkungan dataran banjir oleh masyarakat Pemanfaatan lingkungan dataran banjir sebagai sumber pembelajaran IPS	
6	Lingkungan estuaria	Minggu 6 Karakteristik lingkungan estuaria Pemanfaatan lingkungan estuaria oleh masyarakat Pemanfaatan lingkungan estuaria sebagai sumber pembelajaran IPS	
7	Lingkungan hutan rawa	Minggu 7 Karakteristik lingkungan hutan rawa Pemanfaatan lingkungan hutan rawa oleh masyarakat Pemanfaatan lingkungan hutan rawa sebagai sumber pembelajaran IPS	
8	Lingkungan danau	Minggu 8 Karakteristik lingkungan danau Pemanfaatan lingkungan danau oleh masyarakat Pemanfaatan lingkungan danau sebagai sumber pembelajaran IPS	
9	Lingkungan pantai	Minggu 9 Karakteristik lingkungan pantai Pemanfaatan lingkungan pantai oleh masyarakat Pemanfaatan lingkungan pantai sebagai sumber pembelajaran IPS	
10	Lingkungan terumbu karang	Minggu 10 Karakteristik lingkungan pantai Pemanfaatan lingkungan pantai oleh masyarakat Pemanfaatan lingkungan pantai sebagai sumber pembelajaran IPS	

11	Lingkungan waduk	<p>Minggu 11:</p> <p>Karakteristik lingkungan waduk Pemanfaatan lingkungan waduk oleh masyarakat Pemanfaatan lingkungan waduk sebagai sumber pembelajaran IPS</p>	
12	Lingkungan sawah	<p>Minggu 12:</p> <p>Karakteristik lingkungan sawah Pemanfaatan lingkungan sawah oleh masyarakat Pemanfaatan lingkungan sawah sebagai sumber pembelajaran IPS</p>	
13	Wilayah Jejaring irigasi	<p>Minggu 13:</p> <p>Karakteristik wilayah jejaring irigasi Pemanfaatan wilayah jejaring irigasi oleh masyarakat Pemanfaatan wilayah jejaring irigasi sebagai sumber pembelajaran IPS</p>	
14	Lingkungan aquakultur	<p>Minggu 14:</p> <p>Karakteristik lingkungan aquakultur Pemanfaatan lingkungan aquakultur Pemanfaatan lingkungan aquakultur sebagai sumber pembelajaran IPS</p>	

Penjelasan (jika diperlukan):

.....
.....

LL. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENELITIAN ATAU RISET DAN PENGEMBANGAN ILMU (R & D)

No	TOPIK PAYUNG UNGGULAN PENELITIAN*)	RincianTarget sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
12.	Pembelajaran IPS berbasis lahan basah	1. Bahan ajar/ jurnal karakteristik lingkungan lahan basah 2. Bahan ajar/jurnal Karakteristik dan pemberdayaan masyarakat lingkungan lahan basah 3. Bahan ajar/jurnal pemanfaatan lingkungan lahan basah sebagai sumber belaajr	
51.			
52.			
53.			

54.			
-----	--	--	--

**) topic disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik payung unggulan penelitian)*

MM. PENJABARAN LOKUS KAJIAN ULLB UNTUK PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SBG DESEMINASI TINDAK LANJUT HASIL PENELITIAN			
No	TOPIK PENGABDIAN MASYARAKAT UNTUK DESEMINASI HASIL PENELITIAN*)	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM	Keterangan
59.	Workshop dan Pelatihan pembuatan bahan ajar Pembelajaran IPS berbasis lingkungan lahan basah	1. Laporan pengabdian, bahan ajar	
60.			
61.			
62.			
63.			

**) topic Pengabdian kepada masyarakat disesuaikan dengan kontribusi bidang kajian setiap program studi, (jika dalam satu fakultas ada 2 program studi, maka terdapat 2 buah topik pengabdian sebagai implementasi deseminasi hasil penelitian)*

Banjarmasin, 20 September 2018
Tim Perumus,

23. Ketua : Dr. Herry Porda Nugroho Putro, M.Pd

24. Anggota:

a. Dr. Deasy Arisanty, M.Sc

b.

BAGIAN II:

JABARAN VISI DAN MISI UNIVERSITAS MENJADI VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi ULM	Rincian Target capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
4		

JABARAN VISI DAN MISI FAKULTAS

No.	Visi Fakultas:	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM

No.	Misi Fakultas :.....	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1		
2		
3		
dst		

JABARAN VISI DAN MISI JURUSAN DAN PROGRAM STUDI

No.	Visi Jurusan/Program Studi: S2 Pendidikan IPS	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
	Menghasilkan tenaga pendidik dalam bidang pendidikan IPS yang berkualitas dan mampu bersaing pada lingkungan lahan basah	berkualitas adalah lulusan dari program studi pendidikan S2 IPS mempunyai kualitas yang baik dalam bidang pendidikan IPS, yang ditandai dengan semakin baiknya IPK lulusan. Mampu bersaing maksudnya adalah lulusan dari Program Studi Pendidikan S2 IPS mampu bersaing dengan lulusan dari universitas lain baik ditingkat lokal maupun nasional yang dibuktikan dengan diterimanya lulusan pada sekolah dan universitas favorit di Kalimantan, dan mampu bersaing ditingkat nasional dalam inovasi pendidikan dan guru teladan nasional.

No.	Misi Jurusan/Program Studi :S2 Pendidikan IPS	Rincian Target sesuai capaian Milestone Pengembangan ULM
1	Menyelenggarakan pendidikan dan pembelajaran untuk menghasilkan tenaga pendidik dalam bidang pendidikan IPS pada lingkungan lahan basah.	Peningkatan kualitas pembelajaran
2	Menyelenggarakan penelitian dalam bidang pendidikan IPS pada lingkungan lahan basah	Peningkatan pelaksanaan kegiatan penelitian dan publikasi ilmiah
3	Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat dalam bidang pendidikan IPS pada lingkungan lahan basah	Peningkatan pelaksanaan kegiatan pengabdian kepada masyarakat
4	Menyelenggarakan kerjasama dengan berbagai pihak baik didalam maupun diluar negeri.	Meningkatkan pelaksanaan kegiatan kerjasama dengan perguruan tinggi dan instansi lainnya dalam dan luar negeri.