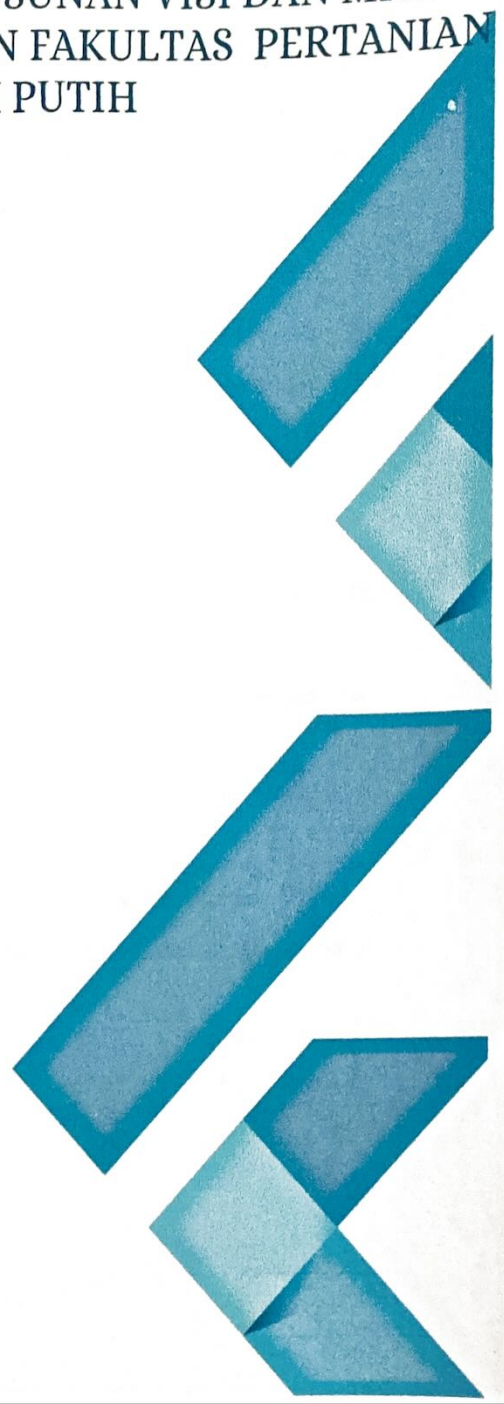
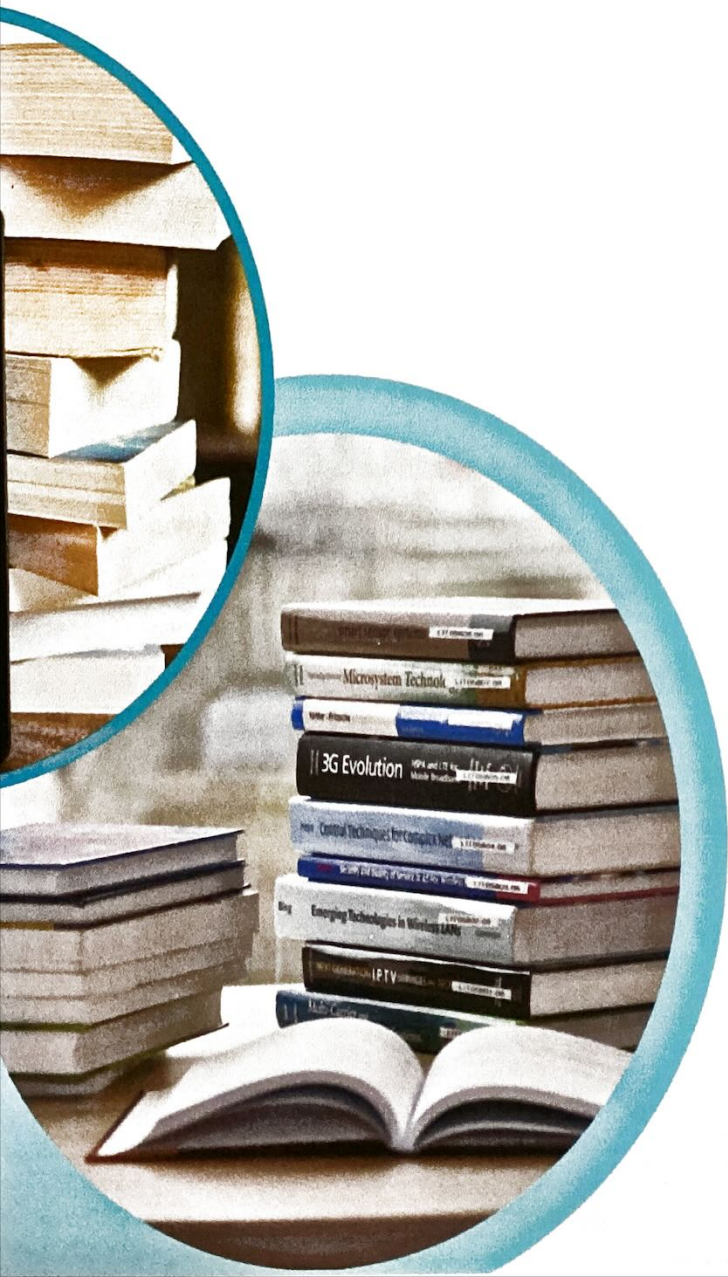




DOKUMEN

EVALUASI DAN LOKAKARYA PENYUSUNAN VISI DAN MISI
PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GAJAH PUTIH



**VISI MISI PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS GAJAH PUTIH**

VISI : " Menjadi Program Studi Yang Unggul Dalam Pengembangan IPTEK Budidaya Perairan Sungai dan Danau (*Spesies Lokal*) Pada Tahun 2025"

MISI :

1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang menghasilkan lulusan yang beriman dan bertaqwa, mandiri, berkemampuan mengembangkan serta menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan terutama budidaya perairan sungai dan danau (*Spesies lokal*).
2. Menyelenggarakan penelitian dan pengembangan ilmu dan teknologi budidaya perairan sungai dan danau khususnya spesies lokal untuk menyelesaikan masalah daerah.
3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat terutama dalam pengembangan *Spesies lokal*, sebagai kontribusi budidaya Perairan dalam pembangunan daerah.
4. Mewujudkan lulusan yang mampu berwirausaha dan dapat membina serta mengembangkan komunitas masyarakat di bidang budidaya perairan sungai dan danau.

TUJUAN : Tujuan umum adalah menghasilkan lulusan yang berkepribadian dan mempunyai kemampuan interaksi ilmiah serta mampu mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan sungai dan danau (*spesies lokal*).

Tujuan khusus adalah menghasilkan lulusan yang mempunyai kemampuan dibidang :

1. Pembenihan dan pembesaran organism perairan sungai dan danau (*spesies lokal*) yang bernilai ekonomis penting.
2. Pengembangan dan penerapan ilmu dan teknologi pakan organism budidaya perairan sungai dan danau.
3. Teknologi pengembangan rekayasa budidaya, genetika dan pemuliaan organisme budidaya perairan sungai dan danau.
4. Pengembangan dan manajemen kualitas air budidaya perairan sungai dan danau
5. Pengembangan dan manajemen kesehatan organisme budidaya perairan sungai dan dana



YAYASAN GAJAH PUTIH UNIVERSITAS GAJAH PUTIH FAKULTAS PERTANIAN

SK. MENDIKNAS R.I. NOMOR: 144/D/D/2008

Alamat : Belang Bebangka, Jln. Simpang Kelampayan-Lukup Badak Telp. (0643) 23129 Fax. (0643) 24519 Takengon - Aceh Tengah

BERITA ACARA IMPLEMENTASI KURIKULUM MERDEKA BELAJAR-KAMPUS MERDEKA (MBKM) DI PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN UNIVERSITAS GAJAH PUTIH

Pada hari ini Kamis tanggal Tujuh Belas Bulan September Tahun Dua ribu Dua Puluh Satu dilaksanakan acara Diskusi Kelompok Terarah, dengan tema "Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) di Program Studi Budidaya Perairan Universitas Gajah Putih". Tahun Akademik 2021/2022

WAKTU : 09:00 WIB.
JUMLAH PESERTA :
TEMPAT : Universitas Gajah Putih
NOTULEN : Faidha Rahmi

Catatan :

- Pembukaan, Perkenalan narasumber & undangan

- Pemaparan kurikulum & Ka-prodi BDP, Rizka Fahmi

BDP berdiri pada tahun 2008 berdasarkan SK Kementerian Pendidikan Juli 2008 no 144/D.

- Kurikulum MBKM BDP yang sudah di bentuk

1. MKWU (Universitas) 21 SKS

2. MKDU (Fakultas) 19 SKS

3. MK Prodi & keahlian : 96 SKS.

IMPLEMENTASI KURIKULUM MBKM PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
FAKULTAS KELAUTAN & PERIKANAN USK

Oleh: Iko Imelda Arisa, S.Kel, M.Si

Profil PSBDP USK

Visi: Menjadi lembaga pendidikan tinggi yang unggul, berdaya saing & mandiri dalam pengembangan IPTEKs bidang Budidaya Perairan berbasis komoditas Perikanan Lokal Aceh di tingkat nasional pd tahun 2025

Misi :- Menyelenggarakan pendidikan & pengajaran yang bermutu, berkualitas & relevan dengan perkembangan IPTEKs yang berbasis kompetensi BDP berdaya saing nasional
- Meningkatkan kualitas & kuantitas penelitian yg berbasis komoditas Perikanan Lok



YAYASAN GAJAH PUTIH UNIVERSITAS GAJAH PUTIH FAKULTAS PERTANIAN

Alamat: Belang Brubangka, Jln. Simpang Kelating-Lukup Badak Telp. (0643) 23129 Fax. (0643) 24519 Takengon - Aceh Tengah
SK. MENDIKNAS RI. NOMOR. 141/19/0/2008

MBKM → wujud pembelajaran di PT yang otonom & fleksibel & menaptakan pembelajaran inovatif, tidak mengulang, & sesuai dengan kebutuhan mahasiswa. Seperti yang tertuang dalam Permendikbud RI no 3 tahun 2020 tentang SN dikti pasal 18 dengan harapan tercapainya kampus yang link and match dengan dunia kerja

- Bentuk Kemitraan 5 PSBOP USTK dengan mitra Kurikulum MBKM
- Pertukaran Pelajar (PP)
- Magang (Pemerintah, Industri)
- Paralela (" ")

PERANSEKTOR PEMERINTAH PUSAT DALAM IMPLEMENTASI KURIKULUM MBKM
SKIPM Aceh Besar 2021
Dasar Hukum organisasi

- UU no 31 tahun 2004 tentang Perikanan
- UU no 21 " 2019 " Karantina hewan, ikan & tumbuhan
- Permen Kelautan & Perikanan RI no Per. 57/Men/2017 ttg organisasi & tata kerja UPT Karantina Ikan, Pengendalian mutu & Keamanan Hasil Perikanan

NAMA :

1. RIDKAN FAHMI, M.Si
2. Fauzha Rahmi, M.Si
3. Iwan Hari, M.Si
4. Zulida Susanti, M.Si
5. Effiana Salmia, S.Pi
6.
7.
8.
9.
10.

TANDA TANGAN

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
6.
7.
8.
9.
10.

Daftar Hadir Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar-Kampus Merdeka (MBKM) Program Studi Budidaya Perairan

Time stamp	Hari :	Tanggal :	Nama Lengkap :	Asal Instansi :	Jenis Kelamin :
9/17/2021 10:05	Jumat	9/17/2021	Iko Imelda Arisa, S.Kel, M.Si	Universitas Syiah Kuala	Perempuan
9/17/2021 10:06	Jumat	9/17/2021	BUDI DARMA S.Pi	SKIPM Aceh	Laki-laki
9/17/2021 10:06	Jumat	9/17/2021	Olyfia Rosalina	Fakultas Pertanian UGP	Perempuan
9/17/2021 10:06	Jumat	9/17/2021	Mu'amar Abdan, S.Pi, M.Si	UPR. Mina Mandiri	Laki-laki
9/17/2021 10:06	Jumat	9/17/2021	Rayuwati	UGP	Perempuan
9/17/2021 10:06	Jumat	9/17/2021	Fitri Arga	Mahasiswa	Perempuan
9/17/2021 10:07	Jumat	9/17/2021	setemi gustina	mahasiswa	Perempuan
9/17/2021 10:07	Jumat	9/17/2021	ILYAS, S. Pi	BRSDM KP Satminkal BPPP Medan	Laki-laki
9/17/2021 10:07	Jumat	9/17/2021	Rini Selfia	Mahasiswa	Perempuan
9/17/2021 10:08	Jumat	9/17/2021	Sani Maulana	Bdp	Perempuan
9/17/2021 10:08	Jumat	9/17/2021	Febrianda	Budidaya perairan	Laki-laki
9/17/2021 10:09	Jumat	9/17/2021	Rahmayana	Universitas gajah putih (BDP)	Perempuan
9/17/2021 10:09	Jumat	9/17/2021	Rizkan Fahmi, S.Pi, M.Si	Universitas Gajah Putih	Laki-laki
9/17/2021 10:09	Jumat	9/17/2021	Erita, S.Pt, M.P	Fakultas Pertanian Universitas Gajah Putih	Perempuan
9/17/2021 10:09	Jumat	9/17/2021	Syukran putraga	Bdp	Laki-laki
9/17/2021 10:09	Jumat	9/17/2021	Munadia	Universitas gajah putih(Budidaya perairan)	Perempuan
9/17/2021 10:09	Jumat	9/17/2021	Tanwir Hidayatullah	Bdp	Laki-laki
9/17/2021 10:09	Jumat	9/17/2021	Ihta tiana	Universitas gajah putih	Perempuan
9/17/2021 10:09	Jumat	9/17/2021	Raudahatul jannah	Budidaya perairan (BDP)	Perempuan
9/17/2021 10:09	Jumat	9/17/2021	Alhial Hamdi	BDP	Laki-laki
9/17/2021 10:10	Jumat	9/17/2021	Sarah nadia	Budidaya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:10	Jumat	9/17/2021	Sarah Andrianiyah putri	Universitas gajah putih	Perempuan
9/17/2021 10:10	Jumat	9/17/2021	Darlana	BDP	Perempuan
9/17/2021 10:10	Jumat	9/17/2021	Raditya Algamar	Bdp	Laki-laki
9/17/2021 10:10	Jumat	9/17/2021	Safina	BDP	Perempuan
9/17/2021 10:10	Jumat	9/17/2021	Syukran putraga	Bdp	Laki-laki
9/17/2021 10:10	Jumat	9/17/2021	Ikhramma rejeki	Kampus gajah putih Takengon	Laki-laki

9/17/2021 10:11	Jumat	9/17/2021	Resi purnama sari	Budidaya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:11	Jumat	9/17/2021	Madh riawan	Universitas gajah putih	Laki-laki
9/17/2021 10:11	Jumat	9/17/2021	Masa mudah rizki	BDP	Perempuan
9/17/2021 10:11	Jumat	9/17/2021	Novia tari tanjung	UNIVERSITAS GAJAH PUTIH	Perempuan
9/17/2021 10:12	Jumat	9/17/2021	Siti Komariyah	Universitas Samudra	Perempuan
9/17/2021 10:13	Jumat	9/17/2021	Zawil hidayatullah	Budidayerairan	Laki-laki
9/17/2021 10:13	Jumat	9/17/2021	KAYANI	Budidaya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:13	Jumat	9/17/2021	Miftahui Jannah	Budidaya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:13	Jumat	9/17/2021	Maria ulva	Budidaya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:16	Jumat	9/17/2021	Efriana salmie, S.Pi.	Budidaya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:17	Jumat	9/17/2021	Widayanti	Staat BDP universitas gajah putih	Perempuan
9/17/2021 10:17	Jumat	9/17/2021	Deilan putra mandida manik	Bdp	Perempuan
9/17/2021 10:17	Jumat	9/17/2021	Faidha Rahmi	Mahasiswa	Laki-laki
9/17/2021 10:17	Jumat	9/17/2021	Hardiansyah	Budidaya Perairan	Perempuan
9/17/2021 10:17	Jumat	9/17/2021	Sarmina aida	Mahasiswa ugp	Laki-laki
9/17/2021 10:18	Jumat	9/17/2021	Selfia wahyu sukma	Budidaya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:18	Jumat	9/17/2021	Urdani	BDP	Perempuan
9/17/2021 10:20	Jumat	9/17/2021	Indah Novriyanti	Budidaya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:21	Jumat	9/17/2021	Nurul Ihsan	Budidaya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:22	Jumat	9/17/2021	Rahmi Ayuni	Mahasiswa	Laki-laki
9/17/2021 10:22	Jumat	9/17/2021	Rahmi Ayuni	Budi daya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:22	Jumat	9/17/2021	Armaja	Budidaya perairan	Perempuan
9/17/2021 10:26	Jumat	9/17/2021	Naufal darmawan	Budidaya perairan	Laki-laki
9/17/2021 10:30	Jumat	9/17/2021	Sahri adha	Prodi budidaya perairan Universitas Gajah putih	Laki-laki
9/17/2021 10:30	Jumat	9/17/2021	Khairul rizki iman	Prodi budidaya perairan universitas gajah putih	Laki-laki
9/17/2021 10:32	Jumat	9/17/2021	Sify Kasdiana, S. Pi	Budidaya perairan	Laki-laki
9/17/2021 10:35	Jumat	9/17/2021	Agus yanto	Alumni universitas Gajah Putih Takengon	Perempuan
9/17/2021 10:36	Jumat	9/17/2021	Agus yanto	Budidaya perairan universitas gajah putih	Laki-laki
9/17/2021 10:39	Jumat	9/17/2021	Agus yanto	Universitas gajah putih	Laki-laki
9/17/2021 10:39	Jumat	9/17/2021	Eliyin, S.Hut. MP	UNIVERSITAS GAJAH PUTIH TAKENGGON	Laki-laki
9/17/2021 10:39	Jumat	9/17/2021	Suardi	Budidaya perairan	Laki-laki
9/17/2021 10:58	Jumat	9/17/2021	Ahsani taqwin	Budidaya perairan	Laki-laki
9/17/2021 10:58	Jumat	9/17/2021	Ahsani taqwin	Alumni bdp gajah putih	Laki-laki
9/17/2021 11:06	Jumat	9/17/2021	Mirawati	Universitas Gajah Putih	Perempuan

9/17/2021 11:11	Jumat	9/17/2021	Ariadi mahara	Universitas gajah putih	Laki-laki
9/17/2021 11:23	Jumat	9/17/2021	Sri Wahyuni	Alumni ugp	Perempuan
9/17/2021 11:55	Jumat	9/17/2021	Silvia Wijaya	SKIPM Aceh	Perempuan
9/17/2021 11:55	Jumat	9/17/2021	Fatwa Iwan Temas	fatwaiwantemas94@gmail.com	Laki-laki
9/17/2021 11:56	Jumat	9/17/2021	Novia tari tanjung	UNIVERSITAS GAJAH PUTIH	Perempuan

Tabel. Peninjauan Visi Program Studi Budidaya Perairan

Visi lama	Visi Baru
<p>"Menjadi Program Studi Yang Unggul Dalam Pengembangan IPTEK Budidaya Perairan Sungai dan Danau (<i>Spesies Lokal</i>) Pada Tahun 2025"</p>	<p>- lebih di sempit lagi - target buduk about buduk bud.</p>

Tabel. Peninjauan Misi Program Studi Budidaya Perairan

Misi lama	Misi Baru
<p>1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang menghasilkan lulusan yang beriman dan bertaqwa, mandiri, berkemampuan mengembangkan serta menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan terutama budidaya perairan sungai dan danau (<i>Spesies lokal</i>).</p>	<p>Misi harus menyangkut tentang apa yang harus diperhatikan dalam masyarakat dan about target</p>
<p>2..Menyelenggarakan penelitian dan pengembangan ilmu dan teknologi budidaya perairan sungai dan danau khususnya spesies lokal untuk menyelesaikan masalah daerah.</p>	<p>harus benar-benar diji'</p>
<p>3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat terutama dalam pengembangan Spesies lokal, sebagai kontribusi budidaya Perairan dalam pembangunan daerah.</p>	
<p>4. Mewujudkan lulusan yang mampu berwirausaha dan dapat membina serta Mengembangkan komunitas masyarakat di bidang budidaya perairan sungai dan danau.</p>	

Tujuan lama	Tujuan Baru
Tujuan umum adalah menghasilkan lulusan yang berkepribadian dan mempunyai kemampuan interaksi ilmiah serta mampu mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan sungai dan danau (spesies lokal).	Tingkatkan mutu, mutu menyempurnakan Strategi yg ga hanya aktif
1. Pembudidayaan dan pembesaran organisme perairan sungai dan danau (spesies lokal) yang bernilai ekonomis penting.	
2. Pengembangan dan penerapan ilmu dan teknologi budidaya organisme budidaya perairan sungai dan danau.	
3. Teknologi pengembangan rekayasa budidaya, genetika dan pemuliaan organisme budidaya perairan sungai dan danau.	
4. Pengembangan dan manajemen kualitas air budidaya perairan sungai dan danau.	
5. Pengembangan dan manajemen kesehatan organisme budidaya perairan sungai dan danau	

Buatlah studi : 75 liter standar
yg. gas di buat untuk digunakan
Vini dan air

Tabel. Peninjauan Visi Program Studi Budidaya Perairan

Visi lama	Masukan ⁶ Visi Baru
"Menjadi Program Studi Yang Unggul Dalam Pengembangan IPTEK Budidaya Perairan Sungai dan Danau (Spesies Lokal) Pada Tahun 2025"	- Sebalumnya masukan rasil seperti ini lokalnya, (biar lebih spesifik)

Tabel. Peninjauan Misi Program Studi Budidaya Perairan

Misi lama	Masukan untuk Misi Baru
1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang menghasilkan lulusan yang beriman dan bertaqwa, mandiri, berkemampuan mengembangkan serta menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan terutama budidaya perairan sungai dan danau (Spesies lokal).	buat keterangan jawaban selanjutnya pada visi
2. Menyelenggarakan penelitian dan pengembangan ilmu dan teknologi budidaya perairan sungai dan danau khususnya spesies lokal untuk menyelesaikan masalah daerah.	tanaman ^{gada} di ^{di} selanjutnya diharapkan merupac lanjutan ^{Strategi} apa yang harus dilakukan untuk
3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat terutama dalam pengembangan Spesies lokal, sebagai kontribusi budidaya Perairan dalam pembangunan daerah.	menerapi visi,
4. Mewujudkan lulusan yang mampu berwirausaha dan dapat membina serta Mengembangkan komunitas masyarakat di bidang budidaya perairan sungai dan danau.	

Tujuan lama	Tujuan Baru
<p>Tujuan umum adalah menghasilkan lulusan yang berkepribadian dan mempunyai kemampuan interaksi ilmiah serta mampu mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan sungai dan danau (spesies lokal).</p>	<p>ditambahkan skater (dikawal tabel) cara atau prosedur akan dilakukan di lokasi (konsumsi hasil uji)</p>
<p>1. Pembudidayaan dan pembesaran organisme perairan sungai dan danau (spesies lokal) yang bernilai ekonomis penting.</p>	
<p>2. Pengembangan dan penerapan ilmu dan teknologi budidaya organisme budidaya perairan sungai dan danau.</p>	
<p>3. Teknologi pengembangan rekayasa budidaya, genetika dan pemuliaan organisme budidaya perairan sungai dan danau.</p>	
<p>4. Pengembangan dan manajemen kualitas air budidaya perairan sungai dan danau.</p>	
<p>5. Pengembangan dan manajemen kesehatan organisme budidaya perairan sungai dan danau</p>	

Tabel. Peninjauan Visi Program Studi Budidaya Perairan

Visi lama	Visi Baru
<p>“Menjadi Program Studi Yang Unggul Dalam Pengembangan IPTEK Budidaya Perairan Sungai dan Danau (<i>Spesies Lokal</i>) Pada Tahun 2025”</p>	<p>lulus bagw. hanya saja perlu penambatan di daerah spesifik dan perairan umum.</p>

Tabel. Peninjauan Misi Program Studi Budidaya Perairan

Misi lama	Misi Baru
<p>1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi yang menghasilkan lulusan yang beriman dan bertaqwa, mandiri, berkemampuan mengembangkan serta menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan terutama budidaya perairan sungai dan danau (<i>Spesies lokal</i>).</p>	<p>teknis berbasis dengan taqwa mandiri, spesies lokal disini aja</p>
<p>2. Menyelenggarakan penelitian dan pengembangan ilmu dan teknologi budidaya perairan sungai dan danau khususnya spesies lokal untuk menyelesaikan masalah daerah.</p>	
<p>3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat terutama dalam pengembangan Spesies lokal, sebagai kontribusi budidaya Perairan dalam pembangunan daerah.</p>	
<p>4. Mewujudkan lulusan yang mampu berwirausaha dan dapat membina serta Mengembangkan komunitas masyarakat di bidang budidaya perairan sungai dan danau.</p>	<p>harus dengan sumbu keparahan pengguna (COP) jika ada di lembaga.</p>

Tujuan lama	Tujuan Baru
Tujuan umum adalah menghasilkan lulusan yang berkepribadian dan mempunyai kemampuan interaksi ilmiah serta mampu mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan sungai dan danau (spesies lokal).	
1. Pembenhandanpembesaranorganismep erairansungai dan danau (spesies lokal)yang bernilaiekonomispenting.	
2. Pengembangandanpenerapanilmudante knologipakanorganismebudidayaperairansun gai dan danau.	
3. Teknologi pengembangan rekayasa budidaya, genetika dan pemuliaan organisme budidaya perairan sungai dan danau.	
4. Pengembangan dan manajemen kualitas air budidaya perairan sungai dan danau.	
5. Pengembangan dan manajemen kesehatan organisme budidaya perairan sungai dan dana	

- Buatlah sesuai dengan profil lulusan
- setelah ini akan ~~akan~~ ^{ke} ~~apt~~ kembangkan CPL.
- Visi Misi harus menaungi Visi-Misi Universitas, Fakultas & prodi harus relevan

**VISI MISI PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS GAJAH PUTIH**

Visi:

"Menjadi program studi yang unggul dalam menghasilkan lulusan di bidang budidaya perairan terutama organisme spesifikasi lokal, khususnya budidaya perairan tawar"

Misi:

1. Melaksanakan pendidikan tinggi untuk menghasilkan lulusan yang mandiri, memiliki kemampuan mengembangkan dan menerapkan ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan tawar;
2. Melaksanakan penelitian, pengabdian kepada masyarakat dan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan tawar;
3. Menyiapkan lulusan yang mempunyai kemampuan berwirausaha dan dapat mengembangkan komunitas masyarakat pada bidang budidaya perairan tawar;
4. Mengembangkan kemitraan dalam system informasi ilmu pengetahuan dan teknologi budidaya perairan tawar;
5. Menyelenggarakan pengelolaan program studi budidaya perairan berdasarkan paradigma baru manajemen pendidikan tinggi yang berazas otonomi, evaluasi, akun tabilitas dan akreditasi yang bermuara pada peningkatan kualitas secara berkelanjutan.

Tujuan:

1. Mewujudkan program studi budidaya perairan sebagai institusi ilmiah yang professional dengan daya saing yang tinggi sehingga diakui keberadaannya baik secara nasional maupun internasional;
2. Menghasilkan lulusan yang mempunyai kemampuan di bidang :
 - Sistem dan teknologi budidaya perairan tawar yang dapat mendukung produktivitas perairan yang berkelanjutan dan bernilai ekonomis penting;
 - Penerapan dan pemanfaatan teknologi budidaya (reproduksi) organisme budidaya perairan tawar;
 - Penerapan dan pemanfaatan ilmu dan teknologi pakan untuk organisme budidaya perairan tawar;
 - Penerapan dan pengelolaan ilmu dan teknologi kesehatan organisme budidaya perairan tawar;
 - Penerapan dan pengelolaan lingkungan budidaya perairan tawar untuk pengembangan pembenihan dan pembesaran organism budidaya perairan tawar.

REC

Tupoksi

Balai Benih Lulup di Desa Vekasi Jaya di Kecamatan Kabupaten memiliki tupoksi

- Parent stock ikan di Kabupaten Aceh Tengah khususnya Aceh pada umumnya
- Penyedia benih bagi pemenuhan PAD, Pemecatan stock ikan di perairan umum dan stimulasi bagi pembudidayaan
- Penerapan teknologi dan informasi perbenihan

IWAN ERNIS, S.Pi's screen

REC

Rancangan Program MB-KM PSBDP USK

No	Bentuk Kegiatan Pembelajaran	Semester Pelaksanaan	Bobot SKS	Durasi Kegiatan
1	Pertukaran Pelajar di luar prodi dalam PT	IV	6-20	6 bulan (1 semester penuh)
2	Pertukaran Pelajar di Luar PT	V	6-20	6 bulan (1 semester penuh)
3	Magang/Praktik Kerja	VI	7-10	2-3 Bulan
4	Penelitian/ Riset	VI	3-10	1-3 Bulan
5	Proyek Kemanusiaan	VI	2-3	2-3 Minggu
6	Kegiatan Kewirausahaan	VI	7-10	2-3 Bulan
7	Membangun Desa/ KKN Tematik	VI	3-6	1-2 Bulan
8	Asistensi Mengajar di Satuan Pendidikan	VI	3-10	1-3 bulan
9	Studi/Proyek Independen	VI	7-10	2-3 Bulan

REC

Rancangan Program MB-KM PSBDP USK

No	Bentuk Kegiatan Pembelajaran	Semester Pelaksanaan	Bobot SKS	Durasi Kegiatan
1	Pertukaran Pelajar di luar prodi dalam PT	IV	6-20	6 bulan (1 semester penuh)
2	Pertukaran Pelajar di Luar PT	V	6-20	6 bulan (1 semester penuh)
3	Magang/Praktik Kerja	VI	7-10	2-3 Bulan
4	Penelitian/ Riset	VI	3-10	1-3 Bulan
5	Proyek Kemanusiaan	VI	2-3	2-3 Minggu
6	Kegiatan Kewirausahaan	VI	7-10	2-3 Bulan
7	Membangun Desa/ KKN Tematik	VI	3-6	1-2 Bulan
8	Asistensi Mengajar di Satuan Pendidikan	VI	3-10	1-3 bulan
9	Studi/Proyek Independen	VI	7-10	2-3 Bulan

REKAYASA LAYANG PANDANG

SEJARAN UMUM LOKASI

UPR. Mina mandiri semula merupakan kelompok pembudidaya Ikan (Pokdakan) yang berkegiatan di pembesaran Ikan Nila dan Ikan mas Khususnya. Namun, seiring dengan perkembangan perminatan dan permintaan benih ikan yang semakin tinggi khususnya di kabupaten Nagari Raya maka pada 2016 dibentuklah Unit Pembenuhan Rakyat (UPR) Mina mandiri dengan konsentrasi kegiatan pembenuhan Ikan Khususnya ikan Nila, Ikan Mas dan Ikan Lele.

DASAR PEMIKIRAN PENDIRIAN UPR

- Ketertarikan benih dari luar daerah
- Kematian benih Faktor jarak tepuh dan penyebaran penyakit ikan
- Kualitas benih
- Keterbatasan Transport/teknologi
- Luas Perairan Umum terbesar di Kecamatan Beulung

UPR MM_Muamar Abdan's screen

Zoom

Leave

Implementasi...
Merdeka (M...)
...ajar-K...
...di Bu...
...ah Put...
...ustus 2021

Unmute Stop Video Share Participants 53 More

09:21 50%

Zoom

Leave

Implementasi...
Merdeka (M...)
...ajar-K...
...di Bu...
...ah Put...
...ustus 2021

Unmute Start Video Share Participants 53 More

