

Program Pasca Sarjana

**Magister
Konservasi
Laut**



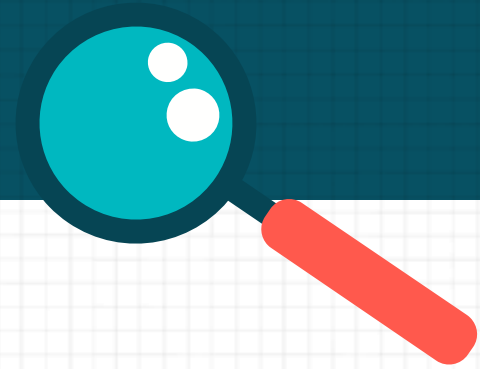
Dr. Dra. Titin Herawati, M.Si

(SK Rektor 358/UN.6.RKT/Kep/HK/2019)



Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Padjadjaran

Lokasi Perkuliahan



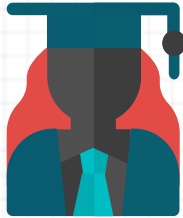
Kampus

Kampus Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran

Jln. Raya Bandung -Sumedang km 21
Jatinangor Sumedang 45363



Sumber Daya Manusia



Dosen Tetap

Dosen Tetap Unpad
Guru Besar dan Doktor
lulusan dalam dan luar negeri



Dosen Tidak Tetap

dari instansi pemerintah dan
swasta (Kementerian Kelautan
dan Perikanan, BPPT dan NGOs)
Dosen Asing dari Swedia,
Germany dan Perancis

Metode Pembelajaran



Metode

Interactive Teaching
Student Centered Learning
Research Based Learning
Project Based Learning



Tatap Muka

Tatap muka di kelas, para dosen akan menjelaskan materi perkuliahan dapat berupa diskusi, presentasi dan kuis.



Kuliah Online

Kuliah jarak jauh dengan memanfaatkan teknologi Internet dan E-learning

Sarana Pendidikan

Fasilitas FPIK Unpad

Gedung Kelas dan Laboratorium-laboratorium
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad



Laboratorium Lapangan

Penelitian lapangan dilakukan di wilayah pesisir
Jawa Barat baik di selatan maupun utara,
pulau Biawak di utara Indramayu, Pelabuhan Ratu,
Pangandaraan, Ujung Genteng, dan wilayah lainnya.



Sistem Penerimaan Mahasiswa

Setahun 2X

yaitu Semester Ganjil dan Semester Genap disemua bidang ilmu (multi disiplin)

Komponen Seleksi

- Persyaratan Administrasi
- Tes Kemampuan Bahasa Inggris (TKBI)
- Tes Kemampuan Akademik (TKA)
- Wawancara dan membawa proposal usulan penelitian

Melalui : <http://smup.unpad.ac.id/>



Konsentrasi

Bidang Minat

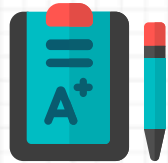


**Konservasi Sumberdaya
Kelautan**



**Pengelolaan Sumberdaya
Pesisir dan Pulau-pulau Kecil**

Sistem Pendidikan



40 SKS

Beban studi kumulatif
berjumlah 40 SKS



SKS

Sistem Kredit
Semester (SKS)



6 Semester

Lama studi maksimal
6 semester

Mata Kuliah

Semester 1

No	Sandi Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Pengampu
1	UNM20B-20101	Hukum Internasional Konservasi/ International Law on Conservation*	3	Dr. Achmad Gusman, Dr. Isni Nurruhwati, S.Pi., M.Si.
2	UNM20B-20102	Ekologi Manusia/ Human Ecology*	3	Prof. H. Oekan Soekotjo Abdoellah, MA., Ph.D, Prof. Dr. Johan Iskandar, M.Sc, Drs. Budhi Gunawan, M.A.,Ph.D
3	UNM20B-20103	Mitigasi Perubahan Iklim/ Climate Change Mitigation*	3	Mega Laksmini S, S.Pi., MT., Ph.D Dr.Eng.Ir. Fadli Syamsudin, M.Sc
4	UNM20B-20104	Ekologi Teoritis/ Theoretical Ecology*	3	Prof. Noel Holmgren, Dr. sc. agr. Yudi N. Ihsan, S.Pi., M.Si.
5	UNM20B-20105	Ekonomi Konservasi/ The Economic of Conservation*	3	Prof. Dr. Zuzy Anna, S.Si., M.Si.
Total SKS			15	

*Mata Kuliah Wajib

Mata Kuliah

Semester 2

No	Sandi Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Pengampu
1	UNM20B-20206	Aplikasi Pemodelan Ekologis pada Konservasi Laut <i>Application of Ecological Modelling on Marine Conservation*</i>	2	Dr. Subiyanto, Prof...(to be confirmed from Trengganu University)
2	UNM20B-20207	Perkembangan Biodiversitas terkini <i>Recent Development on Biodiversity*</i>	2	Fiddy S. Prasetya, S.Pi., M.Sc., Ph.D, Prof. Jean-Luc Mouget (To be confirmed from Le Mans Université)
3	UNM20B-20208	Pengelolaan Polusi Laut dan Ekotoksikologi <i>Management of Marine Pollution and Ecotoxicology*</i>	2	Dr. Sc. agr. Yudi N. Ihsan, S.Pi., M.Si.
4	UNM20B-20209	Aplikasi Penginderaan Jauh pada Konservasi Laut <i>Application of Remote Sensing on Marine Conservation*</i>	2	Mega Laksmi S, S.Pi., MT., Ph.D
5	UNM20B-20210	Biokompleksitas Laut Tropis <i>Tropical Marine Biocomplexity*</i>	2	Dr. Yuniarti, S.Kel., M.Si. Dr. Dra. Titin Herawati M.Si.
6	UNM20B-20211	Project Mahasiswa <i>Student Project*</i>	3	Dr. Sc. agr. Yudi N. Ihsan, S.Pi., M.Si. Mega Laksmi S, S.Pi., MT., Ph.D Dr. Yuniarti, S.Kel., M.Si.
Total SKS			13	

*Mata Kuliah Wajib

Mata Kuliah

Semester 3

No	Sandi Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Pengampu
1	UNM20B-20112	Konferensi Internasional <i>International Conference</i> *	3	Tentatif
2	UNM20B-20113	Thesis Magister <i>Master Thesis</i> *	6	Tentatif
3	UNM20B-20114	Restorasi Habitat dan Konservasi <i>Habitat Restoration and Conservation</i> **	3	Dr. Sunarto, S.Pi., M.Si. Dr. Isni Nurruhwati, S.Pi., M.Si.
4	UNM20B-20115	Konservasi Genetik dan Ekologi Molekuler <i>Genetic Conservation and Molecular Ecology</i> **	3	Fiddy S. Prasetya, S.Pi., M.Sc., Ph.D
5	UNM20B-20116	Mitigasi Bencana <i>Disaster Mitigation</i> **	3	Mega Laksmini S, S.Pi., MT., Ph.D Dr.Eng.Ir. Fadli Syamsudin, M.Sc
Total SKS			12	

*Mata Kuliah Wajib

**Mata Kuliah Pilihan

Mata Kuliah

Semester 3

No	Sandi Mata Kuliah	Mata Kuliah	SKS	Pengampu
1	UNM20B-20117	Thesis Magister <i>Master Thesis</i>	-	Tentatif
Total SKS			40	

*Mata Kuliah Wajib

**Mata Kuliah Pilihan

Pendaftaran

SMUP
Unpad

No	Jadwal Kegiatan	Tanggal Pelaksanaan
1	Masa Pendaftaran	29 Maret – 3 Juni 2021 (15.00 WIB)
2	Isi Data, Unggah Dokumen dan Finalisasi	29 Maret – 3 Juni 2021 (15.00 WIB)
3	Wawancara	15 Juni – 19 Juni 2021
4	Pengumuman	9 Juli 2021

<https://www.unpad.ac.id/pembelajaran/penerimaan-mahasiswa-baru/pascasarjana/>

Terima Kasih!

Informasi lebih lanjut hubungi :

**Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
Universitas Padjadjaran**

Telp.022-87701519, Fax. 022-87701518,
WA.081572000978 Email :fpik@unpad.ac.id
www.fpik.unpad.ac.id www.smup.unpad.ac.id

