

Tenaga Pengajar

No	Tenaga Pengajar	Bidang Keahlian
1	Prof. Dr. Ir. I Wayan Supartha, M.S.	Pengelolaan Hama dan Penyakit Terpadu
1	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Rai, M.S.	Agronomi dan Ekofisiologi
2	Prof. Dr. Ir. Indayati Lanya, M.S.	Perencanaan Pengembangan wilayah, SDL, Remote Sensing dan Pemetaan
3	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Wijaya, M.S.	Entomologi
4	Prof. Dr. Ir. Wayan Sandi Adnyana, M.S.	Konservasi Tanah dan Air, Penginderaan Jauh
5	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Wijaya, M.S.	Hama dan penyakit tanaman
6	Prof. Dr. Ir. I Made Adnyana, M.S.	Ilmu Tanah
7	Prof. Dr. Ir. Rindang Dwiyani, M.Sc.	Kultur jaringan dan Bioteknologi Pertanian
8	Prof. Dr. Ir. I Ketut Suada, M.P.	Fitopatologi
9	Prof. Dr. Ir. I Wayan Suarna, M.S.	Nutrisi Tanaman
10	Prof. Dr. Ir. I Wayan Nuarsa, MS.	Perencanaan Wilayah dan Remote Sensing
11	Prof. Dr. Ir. Ketut Budi Susrusa, MS	Sosial Ekonomi Pertanian
12	Prof. Dr. Ir. Made Antara, M.S.	Sosial ekonomi Pertanian dan Pariwisata
13	Prof. Dr. Ir. I Gudi Ngurah Santosa, M.S.	Irigasi
14	Prof. Dr. Ir. I Made Sudana, M.S.	Fitopatologi
15	Dr. Ir. Gede Wijana, M.S.	Pemuliaan Tanaman
16	Dr. Ir. Ni Made Trigunasih, M.P.	Perencanaan dan Pengembangan Wilayah
17	Dr. Ir. A.A. Istri Kesumadewi, M.Si.	Biologi dan Kesuburan Tanah
18	Dr. Ir. Luh Kartini, M.S.	Ilmu tanah
19	Dr. Trisna Agung Phabiola, S.P., M.S.	Fitopatologi
20	Dr. I Made Sukewijaya, S.P., M.Si.	Teknologi Pascapanen
21	Dr. I Ketut Sardiana, S.P., M.Si.	Pengembangan Wilayah
22	Dr. Ni Nyoman Ari Mayadewi, S.P., M.P.	Agronomi dan Hortikultura
23	Dr. Ir. Ketut Ayu Yuliadhi, M.P.	Entomologi
24	Dr. Ida Ayu Putri Darmawati, S.P., M.Si.	Pemuliaan Tanaman dan Kultur Jaringan
25	Dr. Ir. I Gede Setiawan Adiputra, M.Si.	Ilmu Penyuluhan Pembangunan
26	Dr. Ir. Made Sri Sumarniasih, M.S.	Ilmu Tanah
27	Dr. Ir. I Wayan Diara, M.S.	Pengelolaan Sumber Daya Air dan Lahan



Penelitian dosen & mahasiswa di kebun anggur



Kegiatan pengabdian aklimatisasi bibit stroberi



Moto Universitas Udayana

Moto Unud adalah TAKITAKINING SEWAKA GUNA WIDYA.
Artinya orang yang menuntut ilmu wajib mengejar pengetahuan dan kebajikan.

Info Pendaftaran

Pendaftaran online melalui laman
<https://utbk.unud.ac.id> 15 Feb.-15 Maret 2022

Pengumuman hasil seleksi administrasi :
18 Maret 2022

Pelaksanaan test seleksi ujian:

◆ Tes kompetensi dasar dan wawancara :
4-12 april 2022

◆ Tes kemampuan Bahasa Inggris dan TPA :
2-3 April 2022

Pengumuman kelulusan : 18 April 2022

Registrasi on line dan pembayaran biaya
pendidikan : 19-26 April 2022

Registrasi mahasiswa baru 28-29 April 2022

Info lengkap : s2agroekoteknologi.unud.ac.id

**Program Studi Magister Agroekoteknologi
Fakultas Pertanian Universitas Udayana**
Gedung Pascasarjana, Kampus Sudirman
Universitas Udayana, Denpasar - Bali
E- mail: s2agroekoteknologi@unud.ac.id

**INFO PENGELOLA DAN PENJAMINAN MUTU
KOORDINATOR PROGRAM STUDI :**

Prof. Dr. Ir. Rindang Dwiyani, M.Sc. (081 339 507 478)

BAGIAN AKADEMIK :

Ni Nyoman Sukerni, S.E. (085 105 005 775)

ADMINISTRASI KEUANGAN :

Ni Kadek Sumarni, S.Sos. (081 338 229 997)

KETUA TIM PENJAMINAN MUTU :

Prof. Dr. Ir. I Ketut Suada, M.P. (081 236 502 828)



Program Studi Magister Agroekoteknologi



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS UDAYANA**

Tentang Kami

Program Studi (Prodi) Magister Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana merupakan program pendidikan strata dua (S2) ilmu pertanian di Universitas Udayana, yang berdiri berdasarkan Surat Keputusan (SK) Kemenristekdikti no 651/KPI/I/2019 tanggal 26 Juli 2019.

Prodi Magister Agroekoteknologi menerima mahasiswa lulusan strata satu (S1) bidang sains pertanian dari seluruh Indonesia dan juga dari luar negeri untuk mempelajari Agroekoteknologi pertanian di Universitas Udayana.

Prodi Magister Agroekoteknologi memiliki visi yang sejalan dengan visi Universitas Udayana dan juga visi Fakultas Pertanian Unud. Visi Prodi Magister Agroekoteknologi adalah :

'Mewujudkan Prodi Magister Agroekoteknologi sebagai pusat pengembangan ipteks agroekoteknologi serta menghasilkan lulusan yang unggul, mandiri dan berbudaya'.



Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman

Sarana Penelitian & Praktikum

Sarana praktikum dan penelitian untuk dosen dan mahasiswa prodi berada di bawah fakultas yang berjumlah 13 laboratorium dan satu kebun percobaan.



Kebun Percobaan Fakultas Pertanian



Laboratorium Biologi Tanah



Laboratorium Agronomi dan Hortikultura



Plant Factory

Kurikulum

MATA KULIAH SEMESTER I

No	MATA KULIAH	SKS
1.	Filsafat Ilmu (MATW 1101)	1(1/0)
2.	Metodologi Penelitian (MATW 1302)	3(2/1)
3.	Ekofisiologi dan Nutrisi Tanaman (MATW 1303)	3 (2/1)
4.	Kesuburan Tanah dan Modifikasi Lingkungan Tanaman (MATW 1304)	3 (3/0)
5.	Hama dan Penyakit Tanaman (MATW 1205)	2 (2/0)
6.	Pertanian dan Pariwisata (MATW 1206)	2 (2/0)
Total SKS Semester 1		14 SKS

MATA KULIAH SEMESTER II

No	Mata Kuliah	SKS
1	Pertanian Ramah Lingkungan (MATW 2207)	2 (2/0)
2.	Teknologi dan Manajemen Produksi Tanaman (MATW 2208)	2 (1/1)
3.	Manajemen terpadu Hama dan Penyakit Tanaman (MATW 2209)	2(2/0)
4.	Konservasi Lingkungan Tanaman (MATW 2210)	2(2/0)
5.	(Mk Pilihan)	2 (2/0)
6.	(Mk Pilihan)	2 (2/0)
7.	(Mk Pilihan)	2 (2/0)
Total SKS Semester 2		14 SKS

MATA KULIAH SEMESTER III

Mata Kuliah		SKS
1.	Seminar Usulan Penelitian	1
2.	Penelitian Tesis	3
Total SKS Semester 3		4 SKS

MATA KULIAH SEMESTER IV

Mata kuliah		SKS
1	Seminar Hasil Penelitian	2
2	Ujian Tesis	4
Total SKS Semester 4		6
TOTAL SEM. I - IV		38 SKS

MATA KULIAH PILIHAN

No.	Nama Mata Kuliah	SKS
1.	Perencanaan Penelitian dan penulisan tesis (MATP 2215)	2(2/0)
2.	Hortikultura dan Urban Farming (MATP 2216)	2(2/0)
3.	Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih (MATP 2217)	2(2/0)
4.	Teknologi Perbanyakan Tanaman dan Kultur jaringan (MATP 2218)	2(1/1)
5.	Teknologi Pascapanen (MATP 2219)	2(2/0)
6.	Teknologi Zat Pengatur Tumbuh Tanaman (MATP 2220)	2(2/0)
7.	GIS dan Remote Sensing (MATP 2221)	2(2/0)
8.	Pupuk dan Pemupukan (MATP 2222)	2(2/0)
9.	Biopestisida (MATP 2223)	2(2/0)
10.	Teknologi Gulma (MAP 2224)	2(2/0)

Biaya kuliah per semester Rp. 5.500.000,-