

Tenaga Pengajar

NO.	NAMA	KEPAKARAN
1.	Prof. Dr. Ir. Rindang Dwiyani, M.Sc.	Kultur Jaringan, Hortikultura
2.	Prof. Dr. Ir. I Ketut Suada, M.P.	Fitopatologi
3.	Prof. Dr. Ir. Luh Kartini, M.S.	Pertanian Organik
4.	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Rai, M.S.	Phytology, Pembuaian di Luar Musim
5.	Prof. Dr. Ir. Ni Made Trigunasih, M.P.	Pengembangan Wilayah dan Konservasi Lingkungan
6.	Prof. Dr. Ir. I Wayan Supartha, M.S.	Entomologi
7.	Prof. Dr. Ir. I Nyoman Wijaya, M.S.	Eutomologi
8.	Prof. Dr. Ir. Made Antara, M.S.	Ekonomi Pertanian dan Pariwisata
9.	Prof. Dr. Ir. I Made Aduyana, M.S.	Ilmu Kesuburan Tanah dan Gizi Tanaman
10.	Prof. Dr. Ir. I Wayan Sandi Adnyana, M.S.	Konservasi Tanah, Pengelolaan DAS dan Pengimdrasan Jauh
11.	Prof. Dr. Ir. Ketut Ayu Yuladhi, M.P.	Entomologi
12.	Prof. Dr. Ir. Made Sri Sumarnasih, M.S.	Konservasi Lahan
13.	Prof. Dr. Ir. I Wayan Suarna, M.S.	Tumbuhan Pakan dan Lingkungan
14.	Prof. Dr. Ir. Ketut Budi Susana, M.S.	Ekonomi Pertanian dan Pariwisata
15.	Prof. Dr. Ir. I Gusti Ngurah Santosa, M.S., IPU., Asean Eng.	Pengelolaan Sumberdaya Air, Tanah dan Tanaman
16.	Prof. Dr. Ir. Indayati Lanuya, M.S.	Perencanaan Pengembangan Wilayah, SDL, Remote Sensing dan Pemetaan
17.	Prof. Dr. Ir. Made Sudiana Mahendra, M.App.Sc.	Pasca panen
18.	Prof. Dr. Ir. I Made Sudana, M.S.	Fitopatologi
19.	Dr. Ir. Gede Wijana, M.S.	Pertanian Tanaman, Teknologi Benih
20.	Dr. Ir. A.A. Istri Kesumadewi, M.Si.	Ekologi Tanah
21.	Dr. I Made Sukewijaya, S.P., M.Sc.	Pasca panen
22.	Dr. Trisna Agung Phabiola, S.P., M.Si.	Biorekologi Pertanian
23.	Dr. Ir. I Ketut Sardiana, M.Si.	Pertanian Rendah Karbon, Sistem Informasi Sumberdaya Lahan, Agrowisata
24.	Dr. Ir. Ni Nyoman Ari Mayadewi, M.P.	Phytology
25.	Dr. Ida Ayu Putri Damawati, S.P., M.Si.	Pertanian Tanaman, Kultur Jaringan
26.	Dr. Ir. I Wayan Dharma, M.S.	Pengelolaan Sumber Daya Air dan Lahan
27.	Dr. Ir. Ketut Dharma Susila, M.S.	Kesuburan dan Kualitas Tanah
28.	Dr. I Made Sarjana, S.P., M.Sc.	Agribisnis, Agrowisata
29.	Dr. Anak Agung Gede Sugarta, S.P., M.Si.	Pasca panen



Moto Universitas Udayana

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

Info Pendaftaran



SCAN ME

Pendaftaran mahasiswa baru dilakukan secara online.

Informasi secara lengkap dapat dilihat pada Pengumuman di laman berikut:
<https://s2agroekoteknologi.unud.ac.id>
<https://pps.unud.ac.id>
<https://www.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
Gedung Pascasarjana, Kampus Sudirman
Universitas Udayana, Denpasar - Bali
Email: s2agroekoteknologi@unud.ac.id**



Program Studi Magister Agroekoteknologi



FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS UDAYANA

<https://s2agroekoteknologi.unud.ac.id>



Penelitian dosen & mahasiswa



Kegiatan pengabdian aklimatisasi bibit stroberi

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 saat ini terakreditasi Baik dengan SK BAN-PT No. 4372/SK/BAN-PT/Akred/M/VII/2022.

Prodi Magister Agroekoteknologi menerima mahasiswa lulusan Strata satu (S1) dan Diploma empat (D4) 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 Universitas Udayana. Visi Prodi Magister Agroekoteknologi adalah:

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



Laboratorium Agronomi dan Hortikultura



Kebun Percobaan Fakultas Pertanian



Laboratorium Kultur Jaringan Tanaman

Sarana Penelitian & Praktikum

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



Laboratorium Agronomi dan Hortikultura



Laboratorium Biologi Tanah



Plant Factory

Kurikulum

SEMESTER 1

NO	NAMA MATA KULIAH	SKS
1	Ilmu Keberlanjutan	2(2/0)
2	Etika dan Metode Penelitian	3(2/1)
3	Ekofisiologi dan Nutrisi tanaman	3(2/1)
4	Kesuburan tanah dan modifikasi lingkungan tanaman	3(3/0)
5	Hama dan Penyakit Tanaman	2(2/0)
6	Pertanian dan Pariwisata	2(2/0)
Total SKS MK Semester 1		15 sks

SEMESTER 2

NO	NAMA MATA KULIAH	sks
1	Pertanian Ramah Lingkungan	2 (2/0)
2	Teknologi dan manajemen produksi tanaman	2 (1/1)
3	Manajemen terpadu Hama dan Penyakit tanaman	2(2/0)
4	Konservasi Lingkungan tanaman	2(2/0)
5	(Mk Pilihan)	2 (2/0)
6	(Mk Pilihan)	2 (2/0)
7	(Mk Pilihan)	2 (2/0)
Total SKS MK Semester 2		14 sks

SEMESTER 3/4

NO	NAMA MATA KULIAH	sks
1	Seminar dan Ujian Kelayakan Proposal Penelitian	1 (0-1)
2	Penelitian Tesis	3 (0-3)
3	Seminar dan Ujian Kelayakan Hasil Penelitian	2 (0-2)
4	Ujian Tesis	4 (0-4)
Total SKS MK Semester 3/4		10 sks

TOTAL SKS YANG HARUS DITEMPUH= 39 SKS

MATA KULIAH PILIHAN

NO	NAMA MATA KULIAH	sks
1	Perencanaan Penelitian dan penulisan tesis	2(1-1)
2	Hortikultura dan Urban Farming	2(2-0)
3	Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih	2(2-0)
4	Tekologi Perbanyakan Tanaman dan Kultur Jaringan	2(1-1)
5	Teknologi Pascapanen	2(2-0)
6	Teknologi Zat Pengatur Tumbuh Tanaman	2(2-0)
7	GIS dan Remote Sensing	2(1-1)
8	Pupuk dan pemupukan	2(2-0)
9	Biopestisida	2(2-0)
10	Pengelolaan Biodiversitas Tanah	2(2-0)
11	Pengendalian Hayati Hama dan Penyakit Tumbuhan	2(2-0)
12	Pestisida dalam Pertanian	2(2-0)



Biaya kuliah per semester Rp 5.500.000,-