

KURIKULUM PS AGROEKOTEKNOLOGI

KERANGKA KURIKULUM

Kurikulum dirancang sesuai dengan:

- (1) Pedoman: SK Dikti 232/U/2000, SK Dikti 045/U/2002, SK Dikti 63/DIKTI/Kep/2007
 - (2) Kompetensi Utama dan Kompetensi Pendukung
 - (3) Batang Ilmu, Cabang Ilmu dan Ranting Ilmu
- Secara konseptual, merger PS menghendaki perubahan kualifikasi lulusan yang dihasilkan dari **spesialis** ke **generalis**. Kurikulum disusun tidak **murni generalis**, tetapi masih memberikan ruang dalam kisaran terbatas untuk **spesialis**
- Sifat **spesialisasi terbatas** tersebut pada intinya agar :
- tidak banyak melakukan restrukturisasi dosen
 - keilmuan dosen seperti yang ada saat ini masih berlanjut
 - kepakaran dosen masih eksis
 - kenaikan pangkat relative tidak menjadi kendala
- Berangkat dari kebutuhan spesialis terbatas tersebut, kerangka/rancangan kurikulum mengacu pada konsep **Batang Ilmu, Cabang Ilmu** dan **Ranting Ilmu Pertanian**, dengan sebaran:
- ± 2 semester diisi kuliah bersama oleh PS Agroekoteknologi dan PS agribisnis sebagai wujud Mata Kuliah yang mencerminkan **batang ilmu pertanian** (mata kuliah yang harus ditempuh oleh semua mahasiswa yang masuk di FP Unud).
 - ± 3 semester diisi kuliah di masing-masing PS Baru sebagai cerminan **Cabang Ilmu Pertanian** (PS Agroekoteknologi dan PS Agribisnis kuliahnya sudah terpisah)
 - ± 1 sampai 2 semester untuk mata kuliah spesialisasi sebagai cerminan **spesialisasi terbatas** atau **ranting ilmu** di asuh oleh kelompok minat studi/departemen atau PS-PS sebelum restrukturisasi.

HUBUNGAN KURIKULUM INTI DAN INSTITUSIONAL DENGAN BAHAN KAJIAN DAN NON BAHAN KAJIAN PS AGROEKOTEKNOLOGI

Jumlah SKS Kep. Mediknas No.232/U/2000 (144-160)	=144
Kurti PS :40-80% (ambil 42%=41,67%)	= 60
Kurikulum Institusional/Lokal (sisanya)	= 84

MATA KULIAH INTI PS AGROEKOTEKNOLOGI

No	Mata Kuliah Inti (Kurti)	SKS
1	Pendidikan Agama	2
2	Pendidikan Kewarganegaraan	2
3	Bahasa Indonesia	2
4	Ilmu Sosial dan Budaya dasar	2
5	Ilmu Kealaman Dasar	2
6	Skripsi/Tugas akhir	6
7	Dasar-dasar Agronomi	3
8	Dasar-dasar Ilmu Tanah	3
9	Agroklimatologi	3
10	Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	3
11	Pengantar Ilmu Pertanian	2
12	Fisiologi Tumbuhan	3
13	Ekologi Tanaman	3
14	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	3
15	Teknologi Budidaya Tanaman	3
16	Mikrobiologi Pertanian	3
17	Teknologi Benih	3
18	Dasar Pemuliaan Tanaman	3
19	Pengelolaan tanah dan air	3
20	Pengelolaan hama dan penyakit terpadu	3
21	Mekanisasi Pertanian	3
Total SKS Kurti		60

MATA KULIAH INTI DAN INSTITUSIONAL KELOMPOK NON BAHAN KAJIAN (Bahan Kajian PS Agroekoteknologi adalah Ilmu Tanaman, Media Tanam, Teknologi, Lingkungan dan Manajemen)

Mata Kuliah Inti (Kurti)		Mata Kuliah Institusional (Lokal) yang disepakati Tim	
Nama MK	SKS	Nama MK	SKS
1. Pendidikan Agama	2	1. Bahasa Inggris Terapan	2
2. Pend. Kewarganegaraan	2	2. Filsafat ilmu dan Metode Penelitian	3
3. Bahasa Indonesia	2	3. Biologi	3
4. Ilmu Sosial & Budaya dasar	2	4. Sistem Subak	3
5. Ilmu Kealaman Dasar	2	5. Perancangan Percobaan	3
		6. Statistika Terapan	3
		7. Seminar	1
		8. Magang/KKN	3
		9. Pendidikan Pancasila	2
Jumlah	10	Jumlah	23
Jumlah total SKS (NON BAHAN KAJIAN)= 33			

MATA KULIAH INTI DAN INSTITUSIONAL KELOMPOK BAHAN KAJIAN (Ilmu Tanaman, Media Tanam, Teknologi, Lingkungan dan Manajemen)

Mata Kuliah Inti (Kurti)		Mata Kuliah Institusional (Lokal) yang disepakati Tim	
Nama MK	SKS	Nama MK	SKS
A. Ilmu Tanaman			
1. Fisiologi Tumbuhan	3	1. Taksonomi Tumbuhan	2
2. Pengantar Ilmu Pertanian	2	2. Biokimia Tanaman	3
		3. Genetika	2
Jumlah	5	Jumlah	7
Jumlah SKS = 12			
B. Media Tanam			
1. Dasar-dasar ilmu tanah	3	1. Nutrisi Tanaman	3
2. Mikrobiologi Pertanian	3		
Jumlah	6	Jumlah	3
Jumlah SKS = 9			
C. Teknologi			
1. Dasar-dasar Agronomi	3	1. Bioteknologi Pertanian	3
2. Teknologi Budidaya Tanaman	3	2. Pertanian Ramah Lingkungan	3
3. Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman	3	3. Teknologi Pascapanen	3
4. Mekanisasi Pertanian	3	4. Sistem Informasi Sumber Daya Lahan	3
5. Pemuliaan Tanaman dan Rekayasa Genetika	3	5. Teknologi Senyawa Alam dan Agen Hayati	3
6. Teknologi Benih	3	6. Pestisida dan teknik aplikasi	3
7. Kesuburan tanah dan pemupukan	3		
8. Pengel. hama & penyakit terpadu	3		
9. Pengelolaan tanah dan air	3		
10. Skripsi	6		
Jumlah	33	Jumlah	18
Jumlah SKS = 51			
D. Lingkungan			
1. Ekologi Tanaman	3	1. Keanekaragaman hayati	2
2. Agroklimatologi	3	2. Analisis Lansekap dan Perencanaan pengembangan wilayah	3
		3. Pertamanan	3
Jumlah	6	Jumlah	8
Jumlah SKS = 14			
E. Manajemen			
	0	1. Kewirausahaan	3
		2. Pengantar Ekonomi Pertanian	2
		3. Perencanaan & evaluasi Proyek Pert	3
Jumlah	0	Jumlah	8
Jumlah SKS = 8			
Jumlah total SKS (BAHAN KAJIAN)= 94			
Jumlah total SKS (NON BAHAN KAJIAN + BAHAN KAJIAN) = 33 + 94 = 127			

3. Mata Kuliah Pilihan/Spesialisasi (berasal dari 4 Departemen) = 160 – 127= 33 SKS

No	Mata Kuliah	SKS
A. Departemen Agronomi dan Hortikultura		
1	Manajemen produksi tanaman	3
2	Zat Pengatur Tumbuh Tanaman	3
3	Fisiologi Pertanaman	3
4	Manajemen perbenihan dan produksi benih	2
5	Teknologi produksi di luar musim	3
6	Manajemen Profesional hortikultura	3
7	Teknik Kultur Jaringan	3
8	Kapita selekta tanaman pangan	3
9	Kapita selekta tanaman industri	3
10	Kapita selekta hortikultura	3
11	Pemuliaan tanaman lingkungan spesifik	3
12	Pertanian Terpadu	2
13	Budidaya tanaman dalam wadah	2
14	Elektif	2
Jumlah		38
A. DEPARTEMEN TANAH DAN SUMBER DAYA LAHAN		
1	Agrohidrologi dan pengelolaan DAS	3
2	Agrogeologi	3
3	Biologi Tanah	3
4	Bioteknologi Tanah	3
5	Fisika tanah	3
6	Genesa dan Klasifikasi Tanah	3
7	Hukum Pertanahan dan Nilai Ekonomi Tanah	2
8	Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi	3
9	Konservasi Tanah dan Air	3
10	Kualitas Tanah	3
11	Kimia Tanah	3
12	Penginderaan Jauh	3
13	Survey Tanah dan Evaluasi Lahan	3
14	Pertanian Organik	3
Jumlah		41
C. Departemen Proteksi Tanaman		
1	Entomologi	3
2	Patogen Tumbuhan	3
3	Ekologi Serangga	3
4	Penyakit Tanaman Utama	3
5	Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan	3
6	Epidemiologi Penyakit Tumbuhan	3
7	Teknologi Pengendalian Gulma	3
8	Kebijakan Perlindungan Tanaman	3
9	Sistem Peramalan Hama	3
10	Hama dan Penyakit Pasca Panen	3
11	Morfologi dan Fisiologi Serangga	3
12	Hama Tanaman Utama	3
13	Pengendalian Hayati	3
Jumlah		39
B. Departemen Lanskap		
1	Teknik Studio	3
2	Pengantar Desain Lanskap	3

3	Tanaman Lanskap	3
4	Komputer Grafis untuk Lanskap	3
5	Perencanaan Lanskap	3
6	Desain Lanskap	3
7	Pengelolaan Lanskap	3
8	Tata Laksana Profesi Lanskap	2
9	Lanskap Kota dan Wilayah	2
10	Pelestarian Lanskap Sejarah dan Budaya	2
11	Taman Tradisional Bali	3
12	Konstruksi Bangunan Taman	3
	Jumlah	33
Jumlah Mata Kuliah Pilihan		151

KODE MATA KULIAH

KODE MK : - Kode mata kuliah terdiri atas 8 digit dengan 4 huruf dan 4 angka.

- **Kode Huruf:** dua huruf pertama mencirikan tingkatan unit kerja yang mengasuh mata kuliah (UN= Universitas, FP= Fakultas Pertanian, AE= Agroekoteknologi, AG= Agribisnis, AH= Departemen Agronomi dan Hortikultura, TS= Departemen Tanah dan Sumberdaya Lahan, PT= Departemen Proteksi Tanaman, AP= Departemen Arsitektur Pertamanan, BD=minat studi Bussnies Development, CD= Minat Studi Community Development), huruf ketiga mencerminkan jenis kurikulum (I= Inti, L= Lokal/Institusional), dan huruf keempat mencirikan kompetensi mata kuliah (P=MPK, I=MKK, K=MKB, S=MPB, M=MBB).
- **Kode angka:** angka pertama menunjukkan Semester (1=semester ganjil, 2=semester genap), angka kedua menunjukkan Jumlah SKS, dan dua angka terakhir menunjukkan urutan Nomor Mata Kuliah.

DISTRIBUSI MATA KULIAH PER SEMESTER

Semester I

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		MK Prasyarat
		Bobot	K-P	
UNIP 1201	Pendidikan Agama	2	2-0	
UNIP 1202	Pendidikan Kewarganegaraan	2	2-0	
UNIP 1203	Bahasa Indonesia	2	2-0	
UNLP 1204	Pendidikan Pancasila	2	2-0	
FPIP 1205	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2	2-0	
AEIP 1207	Ilmu Kealaman Dasar	2	2-0	
AGII 1207	Pengantar Ilmu Pertanian	2	2-0	
AELI 1308	Biologi	3	2-1	
AELI 1309	Biokimia Tanaman	3	2-1	
	Jumlah	20	18-2	

Semester II

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		MK Prasyarat
		Bobot	K-P	
AEII 2310	Dasar-dasar Agronomi	3	2-1	
AEII 2311	Dasar-dasar Ilmu Tanah	3	2-1	
AEII 2312	Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	3	2-1	
AEII 2313	Fisiologi Tumbuhan	3	2-1	
AELI 2314	Taksonomi Tumbuhan	3	2-1	
AELI 2215	Genetika	2	2-0	
FPLK 2206	Bahasa Inggris Terapan	2	2-0	
	Jumlah	19	14-5	

Semester III

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		MK Prasyarat
		Bobot	K-P	
AEII 1316	Agroklimatologi	3	2-1	
AEIK 1317	Pemuliaan Tanaman dan Rekayasa Genetika	3	2-1	DDA, Genetika
AELI 1218	Keanekaragaman hayati	2	2-0	
AEII 1319	Mikrobiologi Pertanian	3	2-1	
AEIK 1320	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	3	2-1	DDIT
AEIK 1321	Bioteknologi Pertanian	3	2-1	Genetika
AEIK 1322	Pengelolaan Tanah dan Air	3	2-1	DDIT
AEII 1323	Ekologi Tanaman	3	2-1	
	Jumlah	23	16-7	

Semester IV

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		MK Prasyarat
		Bobot	K-P	
AGIK 2312	Kewirausahaan	3	2-1	
AGLM 2315	Sistem Subak	3	2-1	
AELK 2324	Perancangan Percobaan	3	2-1	
AEIS 2325	Pengelolaan Hama dan Penyakit Terpadu	3	2-1	DDPT, OPT
AELK 2326	Analisis Lanskap dan Perenc. Pengemb. Wilayah	3	2-1	
AELI 1327	Pertamanan	3	2-1	
AGII 2313	Pengantar Ekonomi Pertanian	3	2-1	
	Jumlah	21	14-7	

Semester V

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		MK Prasyarat
		Bobot	K-P	
AEIK 2328	Mekanisasi Pertanian	3	2-1	
AEIK 1329	Teknologi Budidaya Tanaman	3	2-1	DDA, DDIT, DDPT
AGLK 1334	Perencanaan dan Evaluasi Proyek Pertanian	3	2-1	
AELK 1330	Pestisida dan Teknik Aplikasi	3	2-1	
AELK 1331	Sistem Informasi Sumber Daya Lahan	3	2-1	Analisis Lanskap dan Perenc. Pengemb. Wilayah
AELK 1332	Statistika Terapan	3	2-1	Rancob
AELI 1333	Filsafat Ilmu dan Metode Penelitian	3	2-1	
	Jumlah	21	14-7	

Semester VI

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		MK Prasyarat
		Bobot	K-P	
AEII 2334	Teknologi Benih	3	2-1	DDA
AELK 2335	Teknologi Pascapanen	3	2-1	
AELS 2336	Pertanian Ramah Lingkungan	3	2-1	Pestisida dan Teknik Aplikasi
AELK 2337	Nutrisi Tanaman	3	2-1	DDA, Fistum
AELK 2338	Teknologi Senyawa Alam dan Agen Hayati	3	2-1	Biokimia Tan.
	Pilihan 1	3		
	Pilihan 2	2/3		
	Pilihan 3	2/3		
AELM 2039	Studi Banding Pertanian	0		
	Jumlah	22/24		

Semester VII

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		MK Prasyarat
		Bobot	K-P	
	Pilihan 1	3		
	Pilihan 2	3		
	Pilihan 3	3		
	Pilihan 4	2/3		
	Pilihan 5	2/3		
	Pilihan 6	2/3		
	Pilihan 7	2/3		
	Pilihan 8	2/3		
	Jumlah	19/24		

Semester VIII

Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS		MK Prasyarat
		Bobot	K-P	
AELM 2393	Magang/KKN	3		
AELM 2194	Seminar	1		
AEIM 2695	Skripsi/Tugas Akhir	6		
	Jumlah	10		

Catatan : - Mahasiswa diberi peluang mengambil mata kuliah secara *Sit In*

- MK yg diambil oleh mahasiswa PS Agroekoteknologi di PS Agribisnis atau sebaliknya tanpa MK prasyarat

**DAFTAR MATA KULIAH PILIHAN PS AGROEKOTEKNOLOGI PADA
SEMESTER GANJIL DAN GENAP**

Semester	Mata Kuliah		
	Kode MK	Nama Mata Kuliah	SKS
Genap	AHLK 2340	Manajemen Produksi Tanaman	3
	AHLI 2341	Zat Pengatur Tumbuh Tanaman	3
	AHLI 2342	Fisiologi Pertanian	3
	AHLK 2243	Manajemen perbenihan dan produksi benih	2
	AHLK 2344	Teknologi produksi di luar musim	3
	AHLK 2345	Manajemen Profesional Hortikultura	3
	TSLI 2346	Fisika Tanah	3
	TSLI 2347	Kimia Tanah	3
	TSLI 2348	Biologi Tanah	3
	TSLI 2349	Genesa dan Klasifikasi Tanah	3
	TSLI 2250	Hukum Pertanahan dan Nilai Ekonomi Tanah	2
	TSLS 2351	Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi	3
	TSLI 2352	Agrogeologi	3
	TSLS 2353	Pertanian Organik	3
	PTLI 2354	Entomologi	3
	PTLI 2355	Patogen Tumbuhan	3
	PTLI 2356	Ekologi Serangga	3
	PTLI 2357	Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan	3
	PTLK 2358	Teknologi Pengendalian Gulma	3
	PTLK 2359	Hama dan Penyakit Pasca Panen	3
	APLK 2360	Teknik Studio	3
	APLK 2361	Pengantar Desain Lanskap	3
	APLK 2362	Tanaman Lanskap	3
	APLS 2363	Pelestarian Lanskap Sejarah dan Budaya	2
	APLI 1364	Taman Tradisional Bali	3
	Ganjil	AHLK 1365	Kapita selekta tanaman pangan
AHLK 1366		Kapita selekta tanaman industri	3
AHLK 1367		Kapita selekta hortikultura	3
AHLI 1368		Pemuliaan tanaman lingkungan spesifik	3
AHLS 1269		Pertanian Terpadu	2
AHLK 1270		Elektif	2
AHLK 1371		Teknik Kultur Jaringan	3
AHLK 1372		Budidaya Tanaman dalam Wadah	2
TSLS 1373		Agrohidrologi dan pengelolaan DAS	3
TSLK 1374		Bioteknologi Tanah	3
TSLK 1375		Konservasi Tanah dan Air	3
TSLK 1376		Kualitas Tanah	3
TSLK 1377		Penginderaan Jauh	3
TSLK 1378		Survey Tanah dan Evaluasi Lahan	3
PTLK 1379		Penyakit Tanaman Utama	3
PTLI 1380		Epidemiologi Penyakit Tumbuhan	3
PTLS 1381		Kebijakan Perlindungan Tanaman	3
PTLI 1382		Sistem Peramalan Hama	3
PTLI 1383		Morfologi dan Fisiologi Serangga	3
PTLI 1384		Hama Tanaman Utama	3
	PTLK 1385	Pengendalian Hayati	3
	APLK 1386	Komputer Grafis untuk Lanskap	3
	APLK1387	Perencanaan Lanskap	3

	APLK 1388	Desain Lanskap	3
	APLK 1389	Pengelolaan Lanskap	3
	APLS 1390	Tata Laksana Profesi Lanskap	2
	APLK 1391	Lanskap Kota dan Wilayah	2
	APLK1392	Konstruksi Bangunan Taman	3

NAMA-NAMA MATA KULIAH YANG DIASUH DEPARTEMEN

1. DEPARTEMEN AGRONOMI DAN HORTIKULTURA

No	Nama Mata Kuliah	SKS
1	Dasar-dasar Agronomi	3
2	Fisiologi Tumbuhan	3
3	Taksonomi Tumbuhan	2
4	Genetika	2
5	Agroklimatologi	3
6	Pemuliaan Tanaman dan Rekayasa Genetika	3
7	Keanekaragaman hayati	2
8	Ekologi Tanaman	3
9	Mekanisasi Pertanian	3
10	Teknologi Budidaya Tanaman	3
11	Teknologi Benih	3
12	Statistika Terapan	3
13	Teknologi Pascapanen	3
14	Manajemen Produksi Tanaman	3
15	Zat Pengatur Tumbuh Tanaman	3
16	Fisiologi Pertanaman	3
17	Manajemen perbenihan dan produksi benih	2
18	Teknologi produksi di luar musim	3
19	Manajemen Profesional Hortikultura	3
20	Kapita selekta tanaman pangan	3
21	Kapita selekta tanaman industri	3
22	Kapita selekta hortikultura	3
23	Pemuliaan tanaman lingkungan spesifik	3
24	Pertanian Terpadu	2
25	Elektif	2
26	Teknik Kultur Jaringan	3
27	Budidaya Tanaman dalam Wadah	2

2. DEPARTEMEN TANAH DAN SUMBERDAYA LAHAN

No	Nama Mata Kuliah	SKS
1	Dasar-dasar Ilmu Tanah	3
2	Mikrobiologi Pertanian	3
3	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	3
4	Pengelolaan Tanah dan Air	3
5	Analisis Lanskap dan Perenc. Pengemb. Wilayah	3
6	Sistem Informasi Sumber Daya Lahan	3
7	Filsafat Ilmu dan Metode Penelitian)	3
8	Pertanian Ramah Lingkungan	3
9	Nutrisi Tanaman	3
10	Fisika Tanah	3
11	Kimia Tanah	3
12	Biologi Tanah	3
13	Genesa dan Klasifikasi Tanah	3
14	Hukum Pertanahan dan Nilai Ekonomi Tanah	2
15	Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi	3

16	Agrogeologi	3
17	Pertanian Organik	3
18	Agrohidrologi dan pengelolaan DAS	3
19	Bioteknologi Tanah	3
20	Konservasi Tanah dan Air	3
21	Kualitas Tanah	3
22	Penginderaan Jauh	3
23	Survey Tanah dan Evaluasi Lahan	3

3. DEPARTEMEN PROTEKSI TANAMAN

No	Nama Mata Kuliah	SKS
1	Biokimia Tanaman	3
2	Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	3
3	Bioteknologi Pertanian	3
4	Perancangan Percobaan	3
5	Pengelolaan Hama dan Penyakit Terpadu	3
6	Pestisida dan Teknik Aplikasi	3
7	Teknologi Senyawa Alam dan Agen Hayati	3
8	Entomologi	3
9	Patogen Tumbuhan	3
10	Ekologi Serangga	3
11	Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan	3
12	Teknologi Pengendalian Gulma	3
13	Hama dan Penyakit Pasca Panen	3
14	Penyakit Tanaman Utama	3
15	Epidemiologi Penyakit Tumbuhan	3
16	Kebijakan Perlindungan Tanaman	3
17	Sistem Peramalan Hama	3
18	Morfologi dan Fisiologi Serangga	3
19	Hama Tanaman Utama	3
20	Pengendalian Hayati	3

4. DEPARTEMEN ARSITEKTUR PERTAMANAN

No	Nama Mata Kuliah	SKS
1	Ilmu Kealaman Dasar	2
2	Pertamanan	3
3	Teknik Studio	3
4	Pengantar Desain Lanskap	3
5	Tanaman Lanskap	3
6	Pelestarian Lanskap Sejarah dan Budaya	2
7	Komputer Grafis untuk Lanskap	3
8	Perencanaan Lanskap	3
9	Desain Lanskap	3
10	Pengelolaan Lanskap	3
11	Tata Laksana Profesi Lanskap	2
12	Lanskap Kota dan Wilayah	2
13	Taman Tradisional Bali	3
14	Konstruksi Bangunan Taman	3

MATA KULIAH YANG DIKOORDINASIKAN OLEH FAKULTAS

No	Nama Mata Kuliah	SKS
1	Pendidikan Agama	2
2	Pendidikan Kewarganegaraan	2
3	Bahasa Indonesia	2
4	Pendidikan Pancasila	2
5	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	2
6	Biologi	3

DISTRIBUSI MATA KULIAH DI MASING-MASING LABORATORIUM

A. Lab Dan Mata Kuliah Di Departemen Agronomi Dan Hortikultura

LAB. AGRONOMI DAN HORTIKULTURA		LAB. EKOFISIOLOGI		LAB. BENIH DAN PEMULIAAN TAN.	
1	Dasar-Dasar Agronomi	1	Statistika Terapan	1	Taksonomi Tumbuhan
2	Teknologi Budidaya Tanaman	2	Fisiologi Tumbuhan	2	Genetika
3	Manajemen Produksi Tanaman	3	Agroklimatologi	3	Pemuliaan Tan. Dan Rekayasa Genetika
4	Manajemen Profesional Hortikultura	4	Teknologi Pasca Panen	4	Teknologi Benih
5	Kapita Selektta Tanaman Pangan	5	Ekologi Tanaman	5	Manajemen Perbenihan dan Produksi Benih
6	Kapita Selektta Tanaman Hortikultura	6	Keanekaragaman Hayati	6	Pemuliaan Tanaman Lingkungan Spesifik
7	Kapita Selektta Tanaman Industri	7	Mekanisasi Pertanian	7	Teknik Kultur Jaringan
8	Budidaya Dalam Wadah	8	Zat Pengatur Tumbuh Tanaman	8	Elektif
9	Teknologi Produksi di Luar Musim	9	Fisiologi Pertanaman	9	
10	Pertanian Terpadu	10		10	

B. Lab dan Mata Kuliah di Departemen Tanah dan Sumberdaya Lahan

No	Nama Mata Kuliah	Laboratorium
Mata Kuliah Inti		
1	Dasar-Dasar Ilmu Tanah	Fisika dan Konservasi Tanah
2	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	Kimia dan Kesuburan Tanah
3	Pengelolaan Tanah dan Air	Fisika dan Konservasi Tanah
Mata Kuliah Lokal (Institusional)		
4	Pertanian Ramah Lingkungan	Biologi Tanah
5	Sistem Informasi Sumberdaya Lahan	Manajemen Sumberdaya Lahan
6	Analisis Lanskap dan Perencanaan Pengembangan Wilayah	Manajemen Sumberdaya Lahan
7	Nutrisi tanaman	Kimia dan Kesuburan Tanah
8	Filsafat Ilmu dan Metode Penelitian	Biologi Tanah
9	Mikrobiologi Pertanian	Biologi Tanah
Mata Kuliah Pilihan		
10	Fisika Tanah	Fisika dan Konservasi Tanah
11	Kimia Tanah	Kimia dan Kesuburan Tanah
12	Biologi Tanah	Biologi Tanah
13	Genesa dan Klasifikasi Tanah	Manajemen Sumberdaya Lahan
14	Hukum Pertanahan dan Nilai Ekonomi Tanah	Manajemen Sumberdaya Lahan
15	Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi	Manajemen Sumberdaya Lahan
16	Agrogeologi	Manajemen Sumberdaya Lahan
17	Pertanian Organik	Biologi Tanah

18	Agrohidrologi dan pengelolaan DAS	Fisika dan Konservasi Tanah
19	Bioteknologi Tanah	Biologi Tanah
20	Konservasi Tanah dan Air	Fisika dan Konservasi Tanah
21	Kualitas Tanah	Kimia dan Kesuburan Tanah
22	Penginderaan Jauh	Manajemen Sumberdaya Lahan
23	Survey Tanah dan Evaluasi Lahan	Manajemen Sumberdaya Lahan

B. Lab dan Mata Kuliah di Departemen Proteksi Tanaman

	Nama Laboratorium	Mata Kuliah
1	Lab. Penyakit Tanaman	1. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman 2. Patogen Tumbuhan 3. Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan 4. Epidemiologi Penyakit Tumbuhan 5. Penyakit Tanaman Utama 6. Hama dan Penyakit Pasca Panen
2	Lab. Hama Tanaman	1. Dasar-dasar Perlindungan Tanaman 2. Entomologi 3. Ekologi Serangga 4. Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan 5. Hama dan Penyakit Pasca Panen 6. Morfologi dan Fisiologi serangga 7. Hama Tanaman Utama
3	Lab. Biopestisida	1. Teknologi Senyawa alam dan Agern Hayati 2. Biokimia Tanaman 3. Pestisida dan Teknik Aplikasi
4	Lab. Pengelolaan Hama dan Penyakit Terpadu	1. Perancangan Percobaan 2. Pengelolaan Hama dan Penyakit Terepadu 3. Pestisida dan Teknik Aplikasi 4. Teknologi Pengendalian Gulma 5. Kebijakan Perlindungan 6..Sistem Peramalan Hama 7 Pengendalian Hayati..
5	Lab. Bioteknologi Pertanian	1. Bioteknologi Pertanian 2. Pestisida dan Teknik Aplikasi 3. Biokimia Tanaman 4. Patogen Tumbuhan 5. Kebijakan Perlindungan Tanaman

B. Lab dan Mata Kuliah di Departemen Lanskap

Lab. Manajemen Lanskap		Studio Lanskap	
1	Tanaman Lanskap	1	Teknik Studio
2	Pelestarian Lanskap sejarah dan Budaya	2	Pengantar Desain Lanskap
3	Tatalaksana Profesi Arsitektur Lanskap	3	Komputer Grafis untuk Lanskap
4	Lanskap Kota dan Daerah	4	Perencanaan Lanskap
5	Taman Tradisional Bali	5	Desain Lanskap
6	Pengelolaan Lanskap	6	Konstruksi Bangunan Taman

STAF DOSEN MENURUT LABORATOORIUM

A. Departemen Agronomi dan Hortikultura

Agronomi dan Hortikultura		Benih dan Pemuliaan Tanaman	Ekofisiologi	
Ir.AAM.Sudira, D. MS	Ir. Kt. Suara, SU.	Ir. W. Sudarka, MP.	Ir. I N. Artha, SU.	<i>Prof. Dr. Ir. IGN Santosa, MS.</i>
Ir. K. Karta D., MS	Prof. Dr. Ir. IGA Mas Sri Agung, M.Rur.Sc.	Dr. Ir. G. Wijana, MS.	Ir. P. Dharma, MSi	<i>Ir. G. Menaka Adnyana, MS.</i>
Ir. I N. Sutedja, MS.	Prof. Dr. Ir. MS. Mahendra, M.AppSc.	Ir. N.L.M. Pradnyawati, MP.	Ir. W. Wiraatmaja, MS.	Ir. IGN. Wisnu P.MMA
Dr. Ir Prof. DK.Suanda, MS.	Ir. N. G. Astawa, MP.	I.A. Putri Darmawati, SP. MP.	Ir. Utami, MS.	Ir. DG. Rake, MS.
Ir. K. Arsa Wijaya, M.Si	Ir. Rindang Dwiyani, M.Sc.	Dr. Ir. W. Sueni, MSc.	Ir. IG.A. Gunadi, MS.	Ir. K. Arthawa Lila, MS.
Ir. W. Pasek Arimbawa, MP.	Dr. Ir. I N. Rai, MS.	Ir. IGN Raka, MS.	Dr. Ir. W. Arthana, MS.	Ir. K. Siadi, M.Si.
Ir. I. A. Mayun, MP.	AAG. Sugiarta, SP. MP.	<i>Ir. D.N. Nyana, M.Si</i>	<i>Ir. Hestin Yuswanti, MP.</i>	
<i>Ir. I.B. K. Agung, M.Si.</i>	Ir. Rindang Dwiyani, M.Sc.			

B. Departemen Tanah dan Sumberdaya Lahan

LABORATORIUM	NAMA DOSEN
LAB KIMIA DAN KESUBURAN TANAH	
	Prof. Dr. Ir. I Made Adnyana, MS
	Ir. AA Nym Supadma, MP.
	Ir. Desak Nyoman Kasniari, MP.
	Dr. Ir. Nym Gde Arya, MS.
	Dr. Ir Made Dana
	Ir. Dewa Made Arthagama, MP. Ir. Ketut Dharma Susila, MS.
LAB BIOLOGI TANAH	
	Prof.Dr.Ir. N. Netera Subadiyasa, MS
	Ir. AA Ngr Gd Suwastika, MP.
	Ir. Wayan Dana Atmaja, MP.
	Dr. Ir. Ni Luh Kartini, MS.
	Ir. Ni Nengah Soniari, MP.
	Ir. AA Istri Kesumadewi, M.Si. Ni Wayan Sri Sutari, SP.
LAB MANAJEMEN SUMBER DAYA LAHAN	
	Prof. Dr. Ir. Indayati Lanya, MS.
	Ir. I Made Mega, MS
	Ir. Ida I Dewa Oka Widyarshana Ir. Wayan Rusna, MS.

	Ir. I Wayan Sedana, M.Si.
	Ir. Ida Ayu Suty Adnyani, MP.
	Ir. I Gusti Putu Ratna Adi, M.Si.
	Ir. I Wayan Nuarsa, M.Si.
	Ir. Ni Made Wikarniti
	Ir. I Nyoman Dibia, M.Si.
	Ir. I Ketut Sardiana, M.Si.
	Ir. Tati Budi Kusmiyarti, MP.
	Drs. R. Suyarto, M.Si.
	Ida Bagus Putu Bhayunagiri, SP, M.Si
LAB FISIKA DAN KONSERVASI TANAH	
	Prof.Dr.Ir. I Nyoman Merit, M.Agr.
	Ir. I Nyoman Puja, MS
	Ir. I Nyoman Sunarta, MP
	Dr.Ir. I Wayan Sandi Adnyana, MS
	Ir. I Wayan Narka, MS
	Ir. Made Sri Sumarniasih, MS
	Ir. Tatiek Kusmawathi, MS
	Ir. Ni Made Trigunasih, MP
	Ir. I Wayan Diara, MS
	Ir. A.A. Gde Sugianthara, MS
	Ir. Wiyanti, MP

C. Departemen Proteksi Tanaman

Belum ada (silahkan hubungi HPT)

D. Departemen Lanskap

<i>Lab. Manajemen Lansekap</i>	<i>Studio Lansekap</i>
Ir. AAG Dalem S., MS.	I GA RAi Asmiwyati, SP. M.Si.
Ir. S. M. Sarwadana, M.Si.	IM. Sukawijaya, SP. M.Sc.
Ir. Ni N. Ari Mayadewi, MP.	Ir. A. A. Astiningsih, M.Si.
Ir. K. Sri Padma Dewi Wati, MP.	Nanik Kohdrata, SP, MILA
Wayan Aan SP, M.Si	
Ir. Cok Gede Alit Semarajaya, MS.	

KOORDINATOR MATA KULIAH DAN TIM TEACHING

A. Koordinator Mata Kuliah dan Team Teaching di Departemen Agronomi dan Hortikultura

No	Nama Mata Kuliah	SKS
1	Dasar-dasar Agronomi 1. A.A. Sudira Jelantik (KK) 2. K. Karta D 3. G. Wijana (KP) 4. I.A. Mayun 5. A.A. M. Astiningsih 6. A.A. Sugiarta	3
2	Fisiologi Tumbuhan 1. Pt. Dharma (KK) 2. Utami 3. W. Wiraatmaja (KP) 4. Hestin Y.	3
3	Taksonomi Tumbuhan 1. I.G. N Raka 2. Sri Padma D.W. (KK) 3. N. Artha 4. L.M.Pradnyawati 5. I.A. Putri (KP)	2
4	Genetika 1. L. M. Pradnyawati (KK) 2. W. Sudarka 3. I.A. Putri D. (KP) 4. S.M.Sarwadana 5. G. Wijana	2
5	Agroklimatologi 1. K. Arthawalila (KK) 2. D. Nyana (KP) 3. D.G. Rake 4. IGN. Wisnu P. 5. K. Siadi	3
6	Pemuliaan Tanaman dan Rekayasa Genetika 1. Wayan Sudarka (KK) 2. S.M. Sarwadana (KP) 3. G. Wijana 4. L.M. Pradnyawati 5. IGP Wirawan	3
7	Keanekaragaman hayati 1. W. Arthana (KK) 2. IGA Gunadi 3. I.N. Rai 4. W. Sudarka	2
8	Ekologi Tanaman 1. N. Artha (KK) 2. W. Arthana	3

	<ul style="list-style-type: none"> 3. IGA Gunadi (KP) 4. IGN Santosa 5. Utami 	
9	<p>Mekanisasi Pertanian</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. IGN Santosa (KK) 2. D. Nyana 3. AAG Dalem Sudarsana 4. K. Siadi (KP) 5. Staf Tanah + HPT 	3
10	<p>Teknologi Budidaya Tanaman</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. I.N. Rai (KK) 2. K. Kartadinata 3. N.Suteja (KP) 4. AAG Dalem Sudarsana 5. Padma Dewi Wati 	3
11	<p>Teknologi Benih</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. W. Suwena (KK) 2. IGN Raka 3. AAM Astinisngsih (KP) 4. K. Ari Maya Dewi 	3
12	<p>Statistika Terapan</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. G. Menaka (KK) 2. D. Rake 3. Cok. G.A. Semarajaya (KP) 4. Staf Tanah dan HPT 	3
13	<p>Teknologi Pasca Panen</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. MS. Mahendra (KK) 2. N. Astawa 3. CGA Semarajaya 4. AAG Sugiarta (KP) 5. IM Sukewijaya 6. Kt. Suara 	3
14	<p>Manajemen Produksi Tanaman</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. IGA Mas Sri Agung (KK) 2. K. Kartadinata 3. AAM Sudira D. 4. D. Suanda 5. I.A. Mayun 6. Pasek Arimbawa (KP) 	3
15	<p>Zat Pengatur Tumbuh Tanaman</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Wiraatmaja (KK) 2. Utami (KP) 3. P. Dharma 4. N. Suteja 	3
16	<p>Fisiologi Pertanaman</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. G. Menaka (KK) 2. IGA Mas Sri Agung 3. W. Suwena 4. P. Dharma 5. W. Pasek Arimbawa 6. Arsa Wijaya (KP) 	3
17	Manajemen perbenihan dan produksi benih	2

	<ol style="list-style-type: none"> 1. IGN Raka (KK) 2. W. Suwena 3. K. Ari Maya Dewi 4. A.A. Astiningsih 	
18	<p>Teknologi produksi di luar musim</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. I.N. Rai (KK) 2. W.Wiratmaja (KP) 3. AAM. Astiningsih 4. K.Suara 5. K. Arthawalila 	3
19	<p>Manajemen Profesional Hortikultura</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MS. Mahendra (KK) 2. I.N. Rai 3. K. Suara 4. N.G. Astawa 5. M. Sukewijaya (KP) 	3
20	<p>Kapita selekta tanaman pangan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K. Karthadinata (KK) 2. IGN Santosa (KP) 3. I. A. Mayun 4. AAN. Sudira D. 5. N. Artha 	3
21	<p>Kapita selekta tanaman industri</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. N. Suteja (KK) 2. W. Pasek Arimbawa (KP) 3. IBK. Agung 4. Arsa Wijaya 5. L.M. Pradnyawati 6. Padma dewi Wati 	3
22	<p>Kapita selekta hortikultura</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. K. Suara (KK) 2. CGA Semarang 3. N.G. Astawa (KP) 4. Mas Sri Agung 5. I.G.A. Asmiwiyati 	3
23	<p>Pemuliaan tanaman lingkungan spesifik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. G. Wijana (KK) 2. Wayan Sudarka 3. S.M. Sarwadana 4. L.M. Pradnyawati (KP) 5. Arsa Wijaya 	3
24	<p>Pertanian Terpadu</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D.K. Suanda (KK) 2. N. Arimayadewi 3. W. Pasek Arimbawa 4. M.S. Mahendra 5. Arsawijaya 6. W. Arthana 	2
25	<p>Elektif</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hestin (KK) 2. G. Wijana 3. Pasek Arimbawa 	2
26	<p>Teknik Kultur Jaringan</p>	3

	<ol style="list-style-type: none"> 1. D.N. Nyana (KK) 2. G. Wijana 3. Hestin Y. (KP) 4. IA Putri 	
27	Budidaya Tanaman dalam Wadah <ol style="list-style-type: none"> 1. M.Sukewijaya (KK) 2. IGA Gunadi 3. K. Arhawalila 4. Utami 	2

B. Koordinator Mata Kuliah dan Team Teaching di Departemen Tanah dan Sumberdaya Lahan

No	Nama Mata Kuliah	Team Teaching
Mata Kuliah Inti		
1	Dasar-Dasar Ilmu Tanah (Kelas paralel)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Dr.Ir. Nyoman Merit,M.Agr 2. Ir. Ida I Dw. Oka Widyarshana 3. Ir. I Nyoman Puja, MS 4. Ir. Tatiek Kusmawati, MS 5. Ir. I Made Mega, MS 6. Dr. Ir. N. Gde Arya, MS 7. Ir. Ketut Dharma Susila,MS 8. Ir. I Wayan Narka, MS 9. Ir. I Wayan Sedana, M.Si 10. Ir. D.N. Kasniari, MP 11. Ir. I Nyoman Dibia, M.Si 12. Ir. Tati Budi Kusmiyarti, MP 13. Ir. Wiyanti, MP 14. Ir. Ni Made Trigunasih, MP 15. Ir. Ida Ayu Suty Adnyani, MP
2	Kesuburan Tanah dan Pemupukan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. A.A.N. Supadma, MP 2. Dr.Ir. I Made Dana 3. Dr.Ir. Nyoman Gde Arya, MS 4. Ir. I D.M. Arthagama, MP 5. Ir. D.N. Kasniari,MP 6. Ir. Ketut Dharma Susila,MS 7. Prof.Dr. Ir. Made Adnyana, MS
3	Pengelolaan Tanah dan Air	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. I Wayan Narka, MS 2. Prof. Dr.Ir. Nyoman Merit,M.Agr 3. Ir. I Nyoman Puja, MS 4. Dr. Ir. I Wayan Sandi Adnyana, MS 5. Ir. A.A.G. Sugianthara,MS 6. Ir. I Wayan Diara, MS 7. Ir. I Wayan Dana Atmaja,MP 8. Ir. A.A.N. Supadma, MP 9. Ir. Wiyanti, MP 10. Ir. I Nyoman Sunarta, MP

		<ol style="list-style-type: none"> 11. Ir. Made Sri Sumarniasih, MS 12. Ir. Ni Made Trigunasih, MP 13. Dr. Ir. IGN Santosa, M.S. 14. Ir. A.A. Dalem Sudarsana, M.S.
Mata Kuliah Lokal (Institusional)		
4	Pertanian Ramah Lingkungan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Ir. Ni Luh Kartini, MS 2. Ir. Wayan Dana Atmaja,MP 3. Ir. A.A.N.G. Suwastika,MP 4. Ir. I Wayan Diara, MS 5. Ir. I Made Mega, MS 6. Ir. I Nyoman Dibia, Msi 7. Ir. I Wayan Rusna, MS 8. Ir. Ni Nengah Soniari, MP 9. Prof Dr.Ir. I Made Adnyana,MS 10. Ir. A.A. Istri Kesumadewi, M.Si 11. Ni Wayan Sri Sutari, SP.
5	Sistem Informasi Sumberdaya Lahan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. Wayan Nuarsa, M.Si 2. Prof. Dr. Ir. Indayati Lanya,MS 3. Drs. R. Suyarto, M.Si 4. Ir. Ketut Sardiana, M.Si 5. Ir.I Gusti Putu Ratna Adi, M.Si 6. Ir. Ida I Dw. Oka Widyarshana 7. Ir. Ida Ayu Suty Adnyani, MP 8. Ir. Ni Made Wikarniti 9. Ida Bagus Putu Bhayunagiri, SP, Msi 10. I.G.A.A. Rai Asmiwiyati, SP, M.Si.
6	Analisis Lanskap dan Perencanaan Pengembangan Wilayah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. I Wayan Rusna, MS 2. Prof. Dr.Ir. Indayati Lanya, MS 3. Ir. I Nyoman Dibia, M.Si 4. Ir. Ni Made Wikarniti 5. Ir. I Wayan Sedana, M.Si 6. Ir. I Wayan Nuarsa, M.Si 7. Drs. R. Suyarto, M.Si 8. Ir. I Gst. Pt. Ratna Adi, M.Si 9. Ir. Ketut Sardiana, M.Si 10. Nanik Kohdrata, SP.
7	Mikrobiologi Pertanian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. A.A.N.G. Suwastika,MP 2. Prof.Dr.Ir. Ngh. Netera Subadiyasa, MS 3. Dr.Ir. Ni Luh Kartini, MS 4. Ir. I Wayan Dana Atmaja,MP 5. Ir. Ni Nengah Soniari, MP 6. Ir. A.A. Istri Kesumadewi, M.Si 7. Ni Wayan Sri Sutari, SP
8	Nutrisi Tanaman	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Ir. I Nyoman Gde Arya, MS 2. Ir. Desak Nyoman Kasniari,MP 3. Prof. Dr.Ir. I Made Adnyana, MS 4. Ir. I Dewa Made Arthagama, MP 5. Dr. Ir. I Made Dana

		<ol style="list-style-type: none"> 6. Ir. A.A. Istri Kesumadewi, M.S 7. Ir. Tati Budi Kusmiyarti, MP 8. Ir. Made Sri Sumarniasih, MS 9. Ir. Wayan Wiraatmaja, M.P.
9	Filsafat Ilmu dan Metode Penelitian	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Dr.Ir. Ngh. Netera Subadiyasa, MS 2. Prof. Dr.Ir. Indayati Lanya, MS 3. Dr.Ir. I Wayan Sandi Adnyana,MS 4. Ir. A.A. Gede Sugianthara, MS 5. Dr.Ir. Ni Luh Kartini, MS 6. Ir. I Nyoman Sunarta, MP 7. Ir. Tatiek Kusmawati, MS 8. Ida Bagus Putu Bhayunagiri, SP.,MSi
Mata Kuliah Pilihan		
10	Agrohidrologi dan Pengelolaan DAS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Ir. I Wayan Sandi Adnyana,MS 2. Prof. Dr. Ir. Nym Merit, M.Agr. 3. Ir. AA Gd Sugianthara,MP. 4. Ir. Nyoman Sunarta, MP 5. Ir. I Wayan Diara,MS 6. Ir. I Nyoman Puja, MS 7. Ir. Made Sri Sumarniasih,MS 8. Ir. Made Trigunasih,MP 9. Ir. Wiyanti, MP. 10. Ir. Tatiek Kusmawati, MS
11	Fisika tanah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. I Nyoman Puja, MS * 2. Ir. I Nyoman Sunarta, MP 3. Ir. I Wayan Diara, MS 4. Ir. I Wayan Narka, MS 5. Ir. Made Sri Sumarniasih,MS 6. Ir. Made Trigunasih, MP 7. Ir. Wiyanti, MP 8. Ir. Tatiek Kusmawati, MS
12	Kualitas Tanah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Ir. I Made Adnyana, MS 2. Ir. K Dharma Susila, MS 3. Dr. Ir. I Nyoman Gde Arya, MS. 4. Ir. A.A. Ngurah Suwastika, MP 5. Ni Wayan Sri Sutari, SP
13	Kimia Tanah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Ir. I Nyoman. Gde Arya, MS 2. Ir. I D.M. Arthagama, MP 3. Prof. Dr. Ir. I Made Adnyana, MS. 4. Dr.Ir. I Made Dana 5. Ir. D.N. Kasniari, MP 6. Ir. A.A.N. Supadma, MP 7. Ir. Tati Budi Kusmiyarti, MP 8. Ni Wayan Sri Sutari, SP

14	Biologi Tanah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. Ni Nengah Soniari,MP* 2. Ir.A.A.N.G.Suwastika, MP 3. Prof.Dr.Ir. N. Netera Subadiyasa,MS 4. Dr.Ir. Ni Luh Kartini, MS 5. Ir. I Wayan Dana Atmaja,MP 6. Ir. A.A. Istri Kesumadewi, M.Si 7. Ni Wayan Sri Sutari, SP.
15	Bioteknologi Tanah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. I Wayan Dana Atmaja, MP 2. Prof.Dr.Ir. N. Netera Subadiyasa,MS 3. Dr.Ir. Ni Luh Kartini, MS 4. Ir. A.A.N.G. Suwastika,MP 5. Ir. Ni Nengah Soniari,MP 6. Ir. A.A. Istri Kesumadewi, M.Si 7. Ni Wayan Sri Sutari, SP
16	Penginderaan Jauh	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drs. R. Suyarto, M.Si 2. Prof. Dr.Ir. Indayati Lanya, MS 3. Ir. I Wayan Nuarsa, M.Si 4. Ir. Ni Made Wikarniti 5. Ir. I Wayan Rusna, MS 6. Ir. Gst.Pt. Ratna Adi,M.Si
17	Survei Tanah dan Evaluasi Lahan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. I Gst. Pt. Ratna Adi,M.Si 2. Prof. Dr.Ir. Indayati Lanya, MS 3. Ir. I Wayan Rusna, MS 4. Ir. I Nyoman Dibia, M.Si 5. Ir. Ni Made Wikarniti 6. Ir. Ketut Sardiana, M.Si 7. Ir. I Wayan Nuarsa, M.Si 8. Ir. I Wayan Sedana, MSi 9. Ir. I Made Mega, MS
18	Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. I Wayan Sedana, MSi 2. Ir. I Wayan Nuarsa, MSi 3. Drs. R. Suyarto, MSi 4. Ir. I Ketut Sardiana, MSi
19	Hukum Pertanahan dan Nilai Ekonomi Tanah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prof. Dr. Ir. N. Netera Subadiyasa, MS 2. Prof. Dr. Ir. Indayati Lanya, MS 3. Ida Bagus Putu Bhayunagiri, SP, MSi
20	Genesa dan Klasifikasi Tanah	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. I Made Mega, MS 2. Ir. Ida I Dewa Oka Widyarshana 3. Ir. I Wayan Rusna, MS 4. Ir. Tati Budi Kusmiyarti, MP 5. Ir. Ida Ayu Suty Adnyani, MP 6. Ir. I Nyoman Dibia, MSi 7. I Bagus Putu Bhayunagiri, SP., MSi.

21	Agrogeologi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. Tati Budi Kusmiyarti, MP 2. Ir. I Made Mega, MS 3. Ir. Ida Ayu Suty Adnyani, MP 4. Ir. Ida I Dewa Oka Widyarshana 5. Ida Bagus Putu Bhayunagiri, SP., Msi 6. Drs. R. Suyarto, Msi
22	Konservasi Tanah dan Air	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. I Wayan Diara, MS * 2. Dr. Ir. I Wayan Sandi Adnyana, MS 3. Prof. Dr. Ir. Nyoman Merit, M. Agr 4. Ir. Nyoman Sunarta, MP 5. Ir. Tatiek Kusmawati, MS 6. Ir. Made Sri Sumarniasih, MS 7. Ir. Made Trigunasih, MP 8. Ir. Wiyanti, MP
23	Pertanian Organik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Ir. Luh Kartini, MS *) 2. Ir. Wayan Dana Atmaja, MP 3. Ir. A.A.N.G. Suwastika, MP 4. Ir. Nengah Soniari, MP 5. Ir. A.A. G. Sugianthara, MS 6. Ir. A.A. Istri Kesumadewi, M.Si

C. Koordinator Mata Kuliah dan Team Teaching di Departemen Proteksi Tanaman

No.	Mata kuliah	Nama dosen
1	Perancangan Percobaan	Cok Rai (KK), Mega Adnyana, D.G. Rake, G. menaka Anyana, + staf Tanah
2	Pengelolaan Hama dan Penyakit Terpadu	Supartha, Susila, N. Bagus, Wijaya, Sri Sunari, Ebeneser
3	Bioteknologi Pertanian	Wirawan, Sritamin, Adiartayasa, Sudana
4	Teknologi Senyawa Alam dan Agen hayati	Suprpta, Sri Sunari, Supartha, Susila, Susrama, Ebeneser, Alit Susanta Wirya
5	Pestisida dan Teknik aplikasi	Susrama, Sumiartha, I Gst. N. Bagus, Sudarma, Garusn Simapati
6	Dasar-dasar perlindungan Tanaman	Wijaya, Puspawati, Yuliadi, Sudarma, Darmiati, Suniti, Sritamin, Alit Susanta
7	Biokimia Tanaman	Sritamin, Wirawan, Susrama, Md. Sudana, Adiartayasa, A.A. G. Sugiarta, Tanah
8	Entomologi	Sri Sunari, Yuliadi, Darmiati, Simpati
9	Patogen Tumbuhan	Alit S.W., Adiartayasa, Puspawati, Suniti, Sudarma, Sudana
10	Ekologi Serangga	Supartha, Darmiati, Sritamin
11	Ilmu Hama dan Penyakit Tumbuhan	Sudana, N. Bagus, Simpati, Garus, Yuliadi, Suniti
12	Penyakit Tanaman Utama	Puspawati, Alit S.W., Adiartayasa, Suniti, Sudarma, Sudana

13	Epidemiologi Penyakit Tumbuhan	Suniti, Alit, Sudarma, Sudana
14	Teknologi Pengendalian Gulma	Yuliadi, Mega, Cok Rai
15	Kebijakan Perlindungan Tanaman	Garus, Wirawan, N. Bagus, Arsa Wijaya, Padma Dewi Wati
16	Sistem Peramalan Hama	Supartha, Ebeneser, Yuliadi, N. Bagus
17	Hama dan Penyakit Pasca Panen	Darmiati, Puspawati, Sudarma, Suprapta, Yuliadi
18	Morfologi dan Fisiologi Serangga	Sri Sunari, Darmiati, Sritamin
19	Hama Tanaman Utama	Ebeneser, Garus, Wijaya, Mega, Simpati
20	Pengendalian Hayati	Susila, Ebeneser, Alit S. W.

C. Koordinator Mata Kuliah dan Team Teaching di Departemen Lanskap

No	Nama Mata Kuliah	Koordinator
1	Ilmu Kealaman Dasar	I.G.A.A. Rai Asmiwyati, S.P. M,Si.* Ni Wayan Febriana Utami, S.P. Naniek Kohdrata, S.P
2	Pengantar Arsitektur Pertamanan	Ir. A.A. Dalem Sudarsana, M.S.* Naniek Kohdrata, S.P. ** I.G.A.A. Rai Asmiwyati, S.P. M,Si.
3	Teknik Studio	Ni Wayan Febriana Utami, S.P.* Naniek Kohdrata, S.P.**
4	Pengantar Desain Lanskap	Ir. Sang Made Sarwadana, M.Si* Naniek Kohdrata, S.P.** Ir. A.A. Dalem Sudarsana, M.S
5	Tanaman Lanskap	Ir. A.A. Astiningsih, M.P.* I.G.A.A. Rai Asmiwyati, S.P. M,Si** Ir. Ida Ayu Mayun, M.P.
6	Pelestarian Lanskap Sejarah dan Budaya	Ir. Komang Sri Padma Dewi Wati, M.P.* Ir. A.A. Astiningsih, M.P** Ir. A.A. Dalem Sudarsana, M.S
7	Taman Tradisional Bali	Ir. A.A. Dalem Sudarsana, M.S.* Ir. Sang Made Sarwadana, M.Si** I.G.A.A. Rai Asmiwyati, S.P. M,S
8	Komputer Grafis untuk Lanskap	Naniek Kohdrata, S.P.* Ir. Cokorda Gede Alit Semarajaya, M.S.** I Made Sukewijaya, S.P. M.Sc.
9	Perencanaan Lanskap	I.G.A.A. Rai Asmiwyati, S.P. M,Si* Ni Wayan Febriana Utami, S.P** Ir. Sang Made Sarwadana, M.Si
10	Desain Lanskap	Naniek Kohdrata, S.P.* Ni Wayan Febriana Utami, S.P.** Ir. Sang Made Sarwadana, M.Si
11	Pengelolaan Lanskap	I Made Sukewijaya, S.P. M.Sc.* Ir. Cokorda Gede Alit Semarajaya, M.S** Ir. Ni Nyoman Ari Mayadewi, M.P Ir. I Wayan Sudarka, MP.

12	Tata Laksana Profesi Arsitek Lanskap	Ni Wayan Febriana Utami, S.P.* Naniek Kohdrata, S.P.**
13	Lanskap Kota dan Wilayah	Ir. Ni Nyoman Ari Mayadewi, M.P* Ir. Ida Ayu Mayun, M.P.** I Made Sukewijaya, S.P. M.Sc A.A. Gede Sugiarta, S.P., Msi.
14	Konstruksi Bangunan Taman	Naniek Kohdrata, S.P.* Ir. Sang Made Sarwadana, M.Si** Ni Wayan Febriana Utami, S.P.

