



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS PERTANIAN

Alamat : Fakultas Pertanian, Limau Manis Padang Kode Pos 25163
Telepon : 0751-72701,72702, Faksimile : 0751-72702
Laman : <http://faperta.unand.ac.id> e-mail : dekan@agr.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS
Nomor : 522/UN16.01.D/KPT/2023

TENTANG

REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI AGROTEKNOLOGI SEMESTER GANJIL 2023/2024
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Ganjil 2023/2024 Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 17 tahun 2003, tentang Keuangan Negara;
2. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Undang-Undang Nomor 12 tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
4. Undang-Undang Nomor 5 tahun 2014, tentang Aparatur Sipil Negara;
5. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 tahun 2014, tentang penyelenggaraan pendidikan tinggi dan Pengelolaan perguruan tinggi;
6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 25 Tahun 2012, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Andalas;
7. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nomor 47 Tahun 2013 Tentang Statuta Universitas Andalas;
8. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 257/UN16.R/KPT/2021, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Pertanian Universitas Andalas Periode 2021-2025;
9. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Andalas tanggal 27 Desember 2022 tentang Pengesahan Rencana Kerja dan Anggaran Tahun (RKAT) Universitas Andalas Tahun 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
KESATU : Lampiran Keputusan ini sebagai Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Ganjil 2023/2024 Fakultas Pertanian Universitas Andalas;
KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada anggaran RKAT Universitas Andalas tahun 2023;
KETIGA : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 29 Desember 2023

DEKAN

INDRA DWIPA

NIP 196502201989031003

Tembusan :

1. Rektor Universitas Andalas sebagai laporan.
2. Dekan di lingkungan Universitas Andalas.
3. Ketua Program Studi di lingkungan Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
4. Masing-masing yang bersangkutan untuk dilaksanakan sebagaimana mestinya.
5. Arsip.

LAMPIRAN
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 522/UN16.01.D/KPT/2023
 TANGGAL : 29 DESEMBER 2023
 TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI AGROTEKNOLOGI SEMESTER GANJIL 2023/2024
 FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
1.	Afrima Sari, SP. MP	Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih	AgroA	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih	AgroD	1	46	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih	Prot	1	17	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Arsitektur Pertamanan	AgroA	1	31	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Arsitektur Pertamanan	AgroB	1	31	10	10	1.00	1.50
2.	Aries Kusumawai, SP. MSi	Pengantar Ekologi	AgroA	2	47	8	16	1.00	1.50
		Botani	AgroC	2	48	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Lanj. PjBL	AgroA	2	43	4	16	0.50	0.75
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhC	2	42	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	ProtC	2	41	8	16	1.00	1.50
		Pola Tanam PjBL	AgroA	2	42	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Ilmu Gulma	AgroC	1	35	10	10	1.00	1.50
3.	Doni Hariandi, SP. MSc	Ilmu Gulma	AgroB	2	44	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Agronomi	TnhB	1	44	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Agronomi	ProtA	1	35	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Agronomi	AgroB	1	45	10	10	1.00	1.50
4.	Dr. Aprizal Zainal, SP. M.Si	Dasar-Dasar Agronomi	AgroB	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroB	2	30	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tan.	AgroC	2	43	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroB	2	20	8	16	1.00	1.50
		Teknologi Prod.Tan. Perkebunan	Agro	2	60	4	16	0.50	0.75
5.	Dr. Armansyah, SP. MP	Ekologi Tanaman	AgroC	2	31	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriD	2	46	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	ProtB	2	29	8	16	1.00	1.00
		Biologi	TnhA	2	48	8	16	1.00	1.50
		Fisiologi Tanaman	AgroA	2	25	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	AgroA	2	40	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	AgroC	2	36	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi	AgroD	2	45	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	DharB	2	35	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
6.	Dr. Dini Hervani, SP, MSi	Botani	AgroD	2	40	8	16	1.00	1.00
		Biologi	TnhB	2	42	8	16	1.00	1.50
		Dasar-dasar Teknologi Benih	Prot	2	17	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Teknologi Benih	AgroC	2	48	8	16	1.00	1.50
		Keanekaragaman Hayati & Plasnut	Prot	2	49	8	16	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh	AgroB	2	33	4	16	0.50	0.50
7.	Dr.Ir. Benni Satria,MP	Statistika	TnhB	3	36	8	16	1.50	1.50
		Statistika	AgroC	3	46	8	16	1.50	2.25
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Lanj.	Agro	2	60	4	16	0.50	0.75
		Zat Pengatur Tumbuh	AgroB	2	33	5	16	0.63	0.63
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Statistika	DharA	3	28	8	16	1.50	1.50
		Metodologi Penelitian	DharB	2	41	8	16	1.00	1.50
8.	Dr.Ir. Etti Swasti, MS	Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman PjBL	AgroA	2	45	8	16	1.00	1.50
		Pemuliaan Tanaman Terapan	Agro	2	14	8	16	1.00	1.00
		Keanekaragaman Hayati & Plasnut	AgroB	2	39	8	16	1.00	1.00
		Analisis Rancangan dlm Pemul.	Agro	2	14	3	16	0.38	0.38
		Praktikum Pemuliaan Tanaman Terapan	Agro	1	14	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroB	1	30	10	10	1.00	1.50
9.	Dr.Ir. Gustian, MS	Botani	AgroB	2	46	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tan.	AgroC	2	44	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroB	2	30	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Agronomi	AgroA	2	42	8	16	1.00	1.50
		Statistika	AgroC	3	46	8	16	1.50	2.25
		Dasar - Dasar Pemuliaan Tanaman	DharA	2	35	8	16	1.00	1.00
10.	Dr.Ir. Indra Dwipa, MS	Dasar-Dasar Agronomi	TnhA	2	47	8	16	1.00	1.50
		Ekologi Tanaman	AgroD	2	48	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Lanj.	Agro	2	57	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	AgroC	2	34	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi	AgroB	2	49	8	16	1.00	1.50
		Teknologi Produksi Tanaman Sawit	DharA	2	46	8	16	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
11.	Dr.Ir. Nalwida Rozen, MP	Dasar-Dasar Agronomi	Peny	2	53	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroB	2	18	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroC	2	47	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	Prot	2	19	8	16	1.00	1.00
		Botani	AgroF	2	45	8	16	1.00	1.50
		Biologi	TnhC	2	48	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan. Pangan Lanjutan	Agro	2	39	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Teknologi Benih	DharB	2	27	8	16	1.00	1.00
12.	Dr. Nurwanita Ekasari Putri, SP. MSi	Pemuliaan Tan.Terapan	Agro	2	14	8	16	1.00	1.00
		Analisis Ranc.dlm Pemuliaan Tan	Agro	2	14	5	16	0.63	0.63
		Botani	AgroB	2	46	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	ProtB	2	29	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman PjBL	AgroA	2	45	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroC	1	45	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Analisis Ranc.dlm Pemuliaan Tan	Agro	1	14	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Keanekaragaman Hayati&Plasnut	AgroB	1	39	5	10	0.50	0.75
13.	Dr. PK. Dewi Hayati, SP. M.Si	Statistika	AgroA	3	46	8	16	1.50	2.25
		Statistika	AgroB	3	16	8	16	1.50	1.50
		Statistika	TnhA	3	23	8	16	1.50	1.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroD	2	38	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroD	2	46	8	16	1.00	1.50
		Keanekaragaman Hayati &Plasnut	AgroA	2	33	6	16	0.75	0.75
		Analisis Rancangan dlm Pemul.	Agro	2	12	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Keanekaragaman Hayati &Plasnut	AgroA	1	25	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Analisis Rancangan dlm Pemul.	Agro	1	14	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroD	1	38	10	10	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
14.	Dr. Yusniwati, SP. MS	Keanekaragaman Hayati & Plasnut	AgroB	2	37	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Sistem Pertanian terpadu	ProtA	2	45	5	16	0.63	0.94
		Sistem Pertanian terpadu	ProtB	2	44	5	16	0.63	0.94
		Dasar-Dasar Agronomi	Peny	2	53	8	16	1.00	1.50
		Arsitektur Pertamanan	AgroA	2	31	8	16	1.00	1.00
		Arsitektur Pertamanan	AgroB	2	31	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tan.	AgroB	2	38	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Sistem Pertanian terpadu	ProtA	1	45	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Sistem Pertanian terpadu	ProtB	1	44	5	10	0.50	0.75
15.	Dra. Netti Herawati, M.Sc	Matematika	AgroA	3	42	8	16	1.50	2.25
		Matematika	AgroB	3	48	8	16	1.50	2.25
		Matematika	AgroC	3	44	8	16	1.50	2.25
		Matematika	AgroD	3	46	8	16	1.50	2.25
		Matematika	TnhA	3	46	8	16	1.50	2.25
		Matematika	TnhB	3	45	8	16	1.50	2.25
		Matematika	TnhC	3	46	8	16	1.50	2.25
		Matematika Terapan	DharA	2	35	16	16	2.00	2.00
		Matematika Terapan	DharB	2	35	16	16	2.00	2.00
		Matematika Terapan	DharC	2	32	16	16	2.00	2.00
16.	Elara Resigia, SP. MP	Matematika	AgroD	3	46	8	16	1.50	2.25
		Matematika	AgroA	3	42	8	16	1.50	2.25
		Aplikasi Komputer	Agro	2	29	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Lanj. PjBL	AgroB	2	48	5	16	0.63	0.94
		Statistia	TnhC	2	42	3	16	0.38	0.56
		Praktikum Zat Pengatur Tumbuh	AgroB	1	38	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Lanj. PjBL	AgroB	1	48	4	10	0.40	0.60
17.	Firsta Ninda Rosadi, SP. MSi	Fisiologi Tanaman	AgroB	2	51	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Ekologi Tanaman	AgroC	1	26	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	TnhA	1	44	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Fisiologi Tanaman	AgroA	1	34	10	10	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
18.	Fitri Ekawati, SP. MP	Dasar-Dasar Agronomi	AgriD	2	46	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Botani	AgroC	1	48	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Fisiologi Tanaman	AgroC	1	49	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroC	1	48	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroC	1	45	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Keanekaragaman Hayati & Plasnut	AgroB	1	39	5	10	0.50	0.75
19.	Ir. Irawati, M.Rur.Sc. Ph.D	Ilmu Gulma	AgroA	2	44	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma	AgroB	2	47	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma	Prot	2	30	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	AgroB	2	49	8	16	1.00	1.50
		Fisiologi Tanaman	AgroC	2	48	8	16	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh	AgroA	2	24	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Metodologi Penelitian	AgroC	1	38	10	10	1.00	1.50
20.	Ir. Muhsanati, MS	Ekologi Tanaman	AgroB	2	37	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman	AgroD	2	49	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	ProtC	2	35	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	AgroC	2	44	8	16	1.00	1.50
		Botani	AgroA	2	45	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	AgroA	2	48	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	DharA	2	35	8	16	1.00	1.00
21.	Ir. Sutoyo, MS	Aplikasi Komputer	Agro	2	29	9	16	1.13	1.13
		Statistika	AgroA	3	41	8	16	1.50	2.25
		Statistika	AgroB	3	16	8	16	1.50	1.50
		Statistika	AgroD	3	45	6	16	1.13	1.69
		Statistika	TnhA	3	27	8	16	1.50	1.50
		Biokimia Tanaman	Agro	2	6	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroD	2	38	8	16	1.00	1.00
		Analisis ranc.dlm Pemul. Tanaman	Agro	2	14	4	16	0.50	0.50
22.	Lily Syukriani, SP. MP. Dr.	Rekayasa Genetika PjBL	Agro	2	10	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Bioteknologi Tan. PjBL	AgroA	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	ProtC	2	35	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-dasar Bioteknologi Tan.	AgroC	1	44	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Rekayasa Genetika PjBL	Agro	1	10	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Biologi	TnhA	1	48	1	10	0.10	0.15

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
23.	Meisilva Erona S, SP. MSi	Praktikum Pola Tanam	Agro	1	42	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Zat Pengatur Tumbuhan	AgroA	1	22	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgroD	1	45	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgriB	1	50	10	10	1.00	1.50
24.	Nilla Kristina, SP. M.Sc	Metodologi Penelitian	AgroB	2	49	8	16	1.00	1.50
		Pola Tanam	Agro	2	42	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhB	2	44	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Lanj. PjBL	AgroB	2	45	5	16	0.63	0.94
		Sistem Pertanian terpadu	ProtC	2	38	4	16	0.50	0.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Lanj. PjBL	AgroB	1	45	4	10	0.40	0.60
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Hortikultura Lanj. PjBL	AgroA	1	33	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Sistem Pertanian terpadu	ProtC	1	38	5	10	0.50	0.75
25.	Nugraha Ramadhan, SP. MP	Pengantar Ekologi	AgroD	2	45	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Ekologi Tanaman	AgroA	1	37	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Ekologi Tanaman	AgroB	1	37	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgroC	1	44	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	TnhC	1	50	10	10	1.00	1.50
26.	Obel, SP. MP	Ekologi Tanaman	AgroB	2	37	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi	AgroC	2	34	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Biologi	TnhB	1	42	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgriC	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgriD	1	46	10	10	1.00	1.50
27.	Prof.Dr.Ir. Aswaldi Anwar, MS	Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroD	2	46	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian	AgroA	2	34	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	AgroC	2	37	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian	AgroA	2	45	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ilmu Pertanian	AgroC	2	44	8	16	1.00	1.50
		Sitem Perbanyakn Tanaman	Agro	2	41	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgroB	2	45	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian	DharA	2	41	8	16	1.00	1.50
		Teknologi Produksi Tanaman Bio Farmaka dan Bio Fuel	Dhar	2	8	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
28.	Prof.Dr.Ir. Auzar Syarif, MS	Fisiologi Tanaman	AgroA	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	ProtA	2	35	7	16	0.88	0.88
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhA	2	47	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhC	2	49	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tanaman Pangan Lanj	Agro	2	30	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman	AgroA	2	37	8	16	1.00	1.00
29.	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	Dsaar-Dasar Agronomi	AgroD	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhB	2	44	8	16	1.00	1.50
		Fisiologi Tanaman	AgroC	2	49	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tan.	AgroB	2	41	5	16	0.63	0.94
		Biokimia Tanaman	Agro	2	6	8	16	1.00	1.00
		Keanekaragaman Hayati & Plasnut	AgroA	2	33	7	16	0.88	0.88
		Dasar - Dasar Agronomi	DharA	2	35	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Bioteknologi Tanaman	DharA	2	52	8	16	1.00	1.50
30.	Prof.Dr.Ir. Musliar Kasim, MS	Pengantar Ilmu Pertanian	AgroB	2	44	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ilmu Pertanian	AgroD	2	43	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgroC	2	44	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgroD	2	45	8	16	1.00	1.50
31.	Prof.Dr.Ir. Warnita, MP	Botani	AgroC	2	48	8	16	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh	AgroA	2	25	4	16	0.50	0.50
		Fisiologi Tanaman	AgroB	2	47	8	16	1.00	1.50
		Arsitektur Pertamanan	AgroA	2	27	8	16	1.00	1.00
		Arsitektur Pertamanan	AgroB	2	29	8	16	1.00	1.00
		Sistem Perbanyakkan Tanaman	Agro	2	38	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Horti Lanjutan PjBL	AgroA	2	41	9	16	1.13	1.69
		Tek.Prod.Tan.Horti Lanjutan PjBL	AgroB	2	48	6	16	0.75	1.13
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Horti Lanjutan PjBL	AgroB	1	48	2	10	0.20	0.30
32.	Prof.Dr.Sc.Sgr.Ir. Jamsari, MP	Rekayasa Genetika PjBL	Agro	2	10	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tan. PjBL	AgroA	2	45	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Rekayasa Genetika PjBL	Agro	1	10	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Bioteknologi Tan. PjBL	AgroA	1	45	10	10	1.00	1.50
33.	Prof.Ir. Ardi, M.Sc	Ilmu Gulma	AgroA	2	46	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma	AgroC	2	35	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma	Prot	2	26	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	AgroA	2	42	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma	DharA	2	43	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma	DharB	2	54	8	16	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
34.	Rachmad Hersi Martinsyah, SP. MP	Matematika	AgroB	3	48	8	16	1.50	2.25
		Matematika	AgroC	3	44	8	16	1.50	2.25
		Matematika	TnhA	3	41	8	16	1.50	2.25
		Matematika	TnhB	3	45	8	16	1.50	2.25
		Matematika	TnhC	3	45	8	16	1.50	2.25
		Statistika	TnhB	3	46	8	16	1.50	2.25
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Perkebunan Lanj.	Agro	1	61	10	10	1.00	2.00
35.	Roza Yunita, SP. MSi	Praktikum Dasar-Dasar Bioteknologi Tan.	AgroB	1	34	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroB	1	20	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Metodologi Penelitian	AgroA	1	40	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Metodologi Penelitian	AgroB	1	51	10	10	1.00	2.00
36.	Ryan Budi Setiawan, SP. M.Si	Pengantar Ekologi	AgroB	2	49	8	16	1.00	1.50
		Statistika	AgroD	3	45	8	16	1.50	2.25
		Ilmu Gulma	AgroC	2	35	8	16	1.00	1.00
		Keanekaragaman Hayati & Plasnut	AgroA	2	33	3	16	0.38	0.38
		Praktikum Ilmu Gulma	ProtA	1	25	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Keanekaragaman Hayati & Plasnut	AgroA	1	33	5	10	0.50	0.75
37.	Sanna Paija Hasibuan, SP. MP	Praktikum Botani	AgroA	1	45	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Biologi	TnhC	1	48	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman PjBL	AgroA	1	45	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	ProtC	1	35	10	10	1.00	1.50
38.	Shalati Febjislami, SP. MSi	Praktikum Botani	AgroD	1	40	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Aplikasi Komputer	Agro	1	29	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Biokimia Tanaman	Agro	1	6	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	Peny.	1	53	10	10	1.00	2.00
39.	Silvia Permata Sari, SP. MP	Ekologi Tanaman	AgroC	2	33	8	16	1.00	1.00
		Botani	AgroD	2	40	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Botani	AgroB	1	45	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Agronomi	AgroA	1	42	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Agronomi	ProtB	1	29	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Agronomi	AgriA	1	50	10	10	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
40.	Winda Purnama Sari, SP. MP	Praktikum Ekologi Tanaman	AgroD	1	48	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Fisiologi Tanaman	AgroB	1	51	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Ilmu Gulma	AgroA	1	46	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Ilmu Gulma	AgroB	1	49	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Pangan Lanjutan	Agro	1	39	10	10	1.00	1.50

