



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 : 586/UN16.01.D/KPT/2024

TENTANG

REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI AGROTEKNOLOGI SEMESTER GANJIL 2024/2025
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Ganjil 2024/2025 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 Nomor : 109/UN16.MWA/2023 tanggal 27 Desember 2023 tentang Pengesahan Rencana Kerja dan Anggaran Tahun (RKAT) Universitas Andalas Tahun 2024.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
KESATU : Lampiran Keputusan ini sebagai Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Ganjil 2024/2025 Fakultas Pertanian Universitas Andalas;
KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada anggaran RKAT Universitas Andalas tahun 2024;
KETIGA : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 31 Desember 2024

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 : 586/UN16.01.D/KPT/2024
 TANGGAL : 31 DESEMBER 2024
 TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI AGROTEKNOLOGI SEMESTER GANJIL 2024/2025
 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	38	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih	AgroD	1	27	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih	Prot	1	38	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Arsitektur Pertamanan	AgroA	1	35	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Arsitektur Pertamanan	AgroB	1	27	10	10	1.00	1.50
		Botani	Agro KBI	2	6	8	16	1.00	1.00
2.	Aries Kusumawai, SP. MSi	Pengantar Ekologi	AgroA	2	52	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	Agro KBI	2	4	10	16	1.25	1.25
		Botani	AgroA	2	30	8	16	1.00	1.00
		Biologi	TnhA	2	44	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Pola Tanam PjBL	AgroA	2	21	8	16	1.00	1.00
		Pola Tanam PjBL	AgroB	2	32	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma PjBL	AgroD	2	52	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan. Hortikultura Lanj PjBL	AgroA	2	32	4	16	0.50	0.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Lanj PjBL	AgroA	1	32	5	10	0.50	0.75
3.	Doni Hariandi, SP. MSc	Ilmu Gulma	Prot	2	26	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma	AgroB	2	20	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma	AgroA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Ilmu Gulma	AgroC	1	16	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Fisiologi Tanaman	AgroD	1	45	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	ProtA	1	45	10	10	1.00	1.50
4.	Dr. Aprizal Zainal, SP. M.Si	Dasar-Dasar Agronomi	AgroB	2	28	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tan.	AgroC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriB	2	49	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroB	2	44	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan. Perkebunan Lanj.	AgroB	2	55	8	16	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
5.	Dr. Armansyah, SP. MP	Ekologi Tanaman	AgroC	2	44	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriD	2	40	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	ProtB	2	47	8	16	1.00	1.50
		Biologi	TnhA	2	44	8	16	1.00	1.50
		Fisiologi Tanaman	AgroA	2	39	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	AgroA	2	51	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian	AgroC	2	34	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi	AgroD	2	37	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi	DharB	2	51	8	16	1.00	3.00
6.	Dr. Dini Hervani, SP. MSi	Botani	AgroD	2	44	8	16	1.00	1.50
		Biologi	TnhB	2	46	8	16	1.00	1.50
		Dasar-dasar Teknologi Benih	AgroC	2	48	8	16	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh	AgroB	2	48	4	16	0.50	0.75
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	Prot	2	38	6	16	0.75	0.75
7.	Dr.Ir. Benni Satria,MP	Statistika	TnhB	3	42	8	16	1.50	2.25
		Statistika	AgroC	3	44	8	16	1.50	2.25
		Statistika	DharA	3	50	8	16	1.50	4.50
		Statistika	DharB	3	39	8	16	1.50	4.50
		Tek.Prod. Tan.Perkebunan Lanj.	AgroA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh	AgroB	2	48	6	16	0.75	1.13
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	Prot	2	38	5	16	0.63	0.63
8.	Dr.Ir. Etti Swasti, MS	Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman PjBL	AgroA	2	31	8	16	1.00	1.00
		Pemuliaan Tanaman Terapan	Agro	2	12	8	16	1.00	1.00
		Keanekaragaman Hayati &Plasnut	AgroB	2	51	8	16	1.00	1.50
		Keanekaragaman Hayati &Plasnut	Prot	2	36	8	16	1.00	1.00
		Analisis Rancangan dlm Pemul.	Agro	2	24	3	16	0.38	0.38
		Botani	AgroB	2	48	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Pemuliaan Tanaman Terapan	Agro	1	12	5	10	0.50	0.50
9.	Dr.Ir. Gustian, MS	Rekayasa Genetika	Agro	2	2	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgroA	2	54	8	16	1.00	1.50
		D.D Bioteknologi Tanaman	AgroC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Statistika	AgroC	3	44	8	16	1.50	2.25

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
10.	Dr.Ir. Indra Dwipa, MS	Ekologi Tanaman	AgroD	2	30	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Lanj.	AgroA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Lanj.	AgroB	2	55	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	AgroB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhA	2	42	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	Agro KBI	2	4	2	16	0.25	0.25
		Teknologi Produksi Tanaman Sawit	DharC	2	33	8	16	1.00	3.00
		Teknologi Produksi Tanaman Sawit	DharD	2	28	8	16	1.00	3.00
11.	Dr.Ir. Nalwida Rozen, MP	Dasar-Dasar Agronomi	Peny	2	61	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriC	2	41	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroD	2	28	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroC	2	48	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	Prot	2	41	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	Khus	2	1	16	16	2.00	2.00
		Botani	AgroA	2	30	8	16	1.00	1.00
		Biologi	TnhC	2	49	10	16	1.25	1.88
		Tek.Prod.Tan.Pangan Lanjutan	Agro	2	5	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Teknologi Benih	Khus	1	1	10	10	1.00	1.00
12.	Dr. Nurwanita Ekasari Putri, SP. MSi	Pemuliaan Tan.Terapan	Agro	2	12	8	16	1.00	1.00
		Analisis Ranc.dlm Pemuliaan Tan	Agro	2	24	5	16	0.63	0.63
		Botani	AgroB	2	48	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	ProtB	2	47	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman PjBL	AgroA	2	37	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Keanekaragaman Hayati&Plasnut	AgroB	1	51	5	10	0.50	1.00
		Praktikum Pemuliaan Terapan	Agro	1	12	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Analisis Ranc.dlm Pemuliaan Tan	Agro	1	24	5	10	0.50	0.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
13.	Dr. PK. Dewi Hayati, SP. M.Si	Statistika	AgroA	3	50	8	16	1.50	2.25
		Statistika	AgroB	3	37	8	16	1.50	1.50
		Statistika	TnhA	3	27	8	16	1.50	1.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroD	2	22	6	16	0.75	0.75
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroD	2	27	8	16	1.00	1.00
		Keanekaragaman Hayati &Plasnut	AgroA	2	37	6	16	0.75	0.75
		Analisis Rancangan dlm Pemul.	Agro	2	24	6	16	0.75	0.75
		Botani	Agro KBI	2	5	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Keanekaragaman Hayati &Plasnut	AgroA	1	37	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Analisis Rancangan dlm Pemul.	Agro	1	24	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroD	1	22	10	10	1.00	1.00
14.	Dr. Yusniwati, SP. MS	Keanekaragaman Hayati &Plasnut	AgroB	2	51	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	Prot	2	38	5	16	0.63	0.63
		Rekayasa Genetika	Agro	2	2	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriC	2	41	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	Peny	2	62	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroA	2	38	8	16	1.00	1.00
		Arsitektur Pertamanan	AgroA	2	35	8	16	1.00	1.00
		Arsitektur Pertamanan	AgroB	2	27	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tan.	AgroB	2	47	8	16	1.00	1.50
		Sistem Pertanian Terpadu	ProtA	2	26	5	16	0.63	0.63
		Sistem Pertanian Terpadu	ProtB	2	27	5	16	0.63	0.63
		Dasar Dasar Bioteknologi Tanaman	DharB	2	20	8	16	1.00	3.00
15.	Dra. Netti Herawati, M.Sc	Matematika	AgroA	3	51	8	16	1.50	2.25
		Matematika	AgroB	3	39	8	16	1.50	1.50
		Matematika	AgroC	3	51	8	16	1.50	2.25
		Matematika	AgroD	3	34	8	16	1.50	1.50
		Matematika	TnhA	3	45	8	16	1.50	2.25
		Matematika	TnhB	3	42	8	16	1.50	2.25
		Matematika	TnhC	3	50	8	16	1.50	2.25
		Matematika Terapan	DharA	2	50	16	16	2.00	6.00
		Matematika Terapan	DharB	2	47	16	16	2.00	6.00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
16.	Elara Resigia, SP. MP	Matematika	AgroB	3	39	8	16	1.50	1.50
		Matematika	AgroD	3	34	8	16	1.50	1.50
		Matematika	TnhA	3	45	8	16	1.50	2.25
		Matematika	TnhC	3	50	8	16	1.50	2.25
		Aplikasi Komputer	Agro	2	31	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Lanj. PjBL	AgroB	2	47	4	16	0.50	0.75
		Statistia	TnhC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Zat Pengatur Tumbuh	AgroB	1	49	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Lanj. PjBL	AgroB	1	47	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgroB	1	29	1	10	0.10	0.15
Praktikum Biologi	TnhA	1	44	10	10	1.00	1.50		
17.	Firsta Ninda Rosadi, SP. MSi	Fisiologi Tanaman	AgroB	2	45	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Ekologi Tanaman	AgroC	1	45	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	TnhA	1	41	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgriA	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Fisiologi Tanaman	AgroA	1	40	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Botani	AgroA	1	30	10	10	1.00	1.50
18.	Fitri Ekawati, SP. MP	Dasar-Dasar Agronomi	AgriD	2	40	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman PjBL	AgroC	2	54	5	16	0.63	0.94
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman PjBL	AgroC	1	54	3	10	0.30	0.60
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman PjBL	Prot	1	38	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Botani	AgroB	1	48	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Fisiologi Tanaman PjBL	AgroC	1	22	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Teknologi Benih PjBL	AgroC	1	48	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Keanekaragaman Hayati & Plasnut	AgroB	1	51	5	10	0.50	1.00
19.	Ir. Irawati, M.Rur.Sc. Ph.D	Ilmu Gulma	AgroA	2	50	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma	AgroB	2	20	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma	AgroC	2	16	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma	Prot	2	26	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	AgroD	2	20	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	AgroB	2	46	8	16	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh	AgroA	2	28	8	16	1.00	1.00
		Fisiologi Tanaman	AgroC	2	22	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
20.	Ir. Muhsanati, MS	Ekologi Tanaman	AgroA	2	45	8	16	1.00	1.50
		Ekologi Tanaman	AgroB	3	38	8	16	1.50	1.50
		Ekologi Tanaman	AgroD	2	30	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	ProtC	2	48	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgroC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Botani	AgroD	2	43	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	AgroA	2	49	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	AgroC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	DharA	2	49	5	16	0.63	1.88
21.	Ir. Sutoyo, MS	Aplikasi Komputer	Agro	2	31	8	16	1.00	1.00
		Statistika	AgroA	3	50	8	16	1.50	2.25
		Statistika	AgroB	3	37	8	16	1.50	1.50
		Statistika	AgroD	3	37	8	16	1.50	1.50
		Statistika	TnhA	3	27	8	16	1.50	1.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroD	2	22	5	16	0.63	0.63
22.	Lily Syukriani, SP. MP. Dr.	Dasar-dasar Bioteknologi Tan. PjBL	AgroA	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Bioteknologi Tan. PjBL	AgroD	2	23	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Pemuliaan Tan. PjBL	AgroC	2	54	5	16	0.63	0.94
		Praktikum Dasar-dasar Bioteknologi Tan.	AgroA	1	24	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-dasar Bioteknologi Tan.	AgroC	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Bioteknologi Tan.	AgroD	1	23	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-dasar Pemuliaan Tan.	AgroC	1	54	3	10	0.30	0.60
23.	Meisilva Erona S, SP. MSi	Dasar-Dasar Agronomi	AgroD	2	42	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	TnhB	1	43	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Pola Tanam	AgroA	1	21	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Pola Tanam	AgroB	1	32	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Zat Pengatur Tumbuhan	AgroA	1	25	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Metodologi Penelitian	AgroC	1	34	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Metodologi Penelitian	AgroD	1	20	10	10	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
24.	Nilla Kristina, SP. M.Sc	Metodologi Penelitian	AgroB	2	46	8	16	1.00	1.50
		Pola Tanam PjBL	AgroA	2	21	6	16	0.75	0.75
		Pola Tanam PjBL	AgroB	2	32	6	16	0.75	0.75
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhB	2	43	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriA	2	49	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Lanj. PjBL	AgroA	2	32	5	16	0.63	0.63
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Lanj. PjBL	AgroB	2	47	4	16	0.50	0.75
		Praktikum Pola Tanam	AgroA	1	21	4	10	0.40	0.40
		Praktikum Pola Tanam	AgroB	1	32	4	10	0.40	0.60
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Lanj. PjBL	AgroA	1	32	5	10	0.50	0.75
Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Lanj. PjBL	AgroB	1	47	5	10	0.50	0.75		
25.	Nugraha Ramadhan, SP. MP	Pengantar Ekologi	AgroD	2	37	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi	Agro KBI	2	4	4	16	0.50	0.50
		Praktikum Ekologi Tanaman	AgroA	1	47	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Ekologi Tanaman	AgroB	1	39	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgroA	1	53	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgroC	1	47	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Sistem Perbanyak Tanaman	Agro	1	42	10	10	1.00	1.50
26.	Obel, SP. MP	Ekologi Tanaman	AgroA	2	47	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	AgroC	2	47	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ekologi	DharA	2	49	3	16	0.38	1.08
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhB	2	43	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Ilmu Gulma	AgroD	1	52	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgriC	1	41	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgriD	1	40	10	10	1.00	1.00
27.	Prof.Dr.Ir. Aswaldi Anwar, MS	Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroA	2	36	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	AgroB	2	43	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian	AgroA	2	51	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian	AgroC	2	34	8	16	1.00	1.50
		Sitem Perbanyak Tanaman	Agro	2	42	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	AgroB	2	30	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian	AgroA	2	34	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian	AgroC	2	38	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	DharA	2	12	8	16	1.00	3.00
Teknologi Produksi Tanaman Bio Farmaka dan Bio Fuel	Dhar	2	23	8	16	1.00	3.00		

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	39	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	AgriB	2	48	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	ProtA	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhA	2	34	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	TnhC	2	46	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tanaman Pangan Lanj	Agro	2	5	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman	AgroB	2	39	8	16	1.00	1.00
		Teknik Analisis Tumbuh Tanaman	Khus	3	1	16	16	3.00	3.00
29.	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	Dasar-Dasar Agronomi	Agro KBI	2	16	8	16	1.00	1.00
		Fisiologi Tanaman	AgroD	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tan.	AgroB	2	47	8	16	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh	AgroB	2	48	6	16	0.75	1.13
		Keanekaragaman Hayati &Plasnut	AgroA	2	37	2	16	0.25	0.25
		Dasar Dasar Bioteknologi Tanaman	DharA	2	29	8	16	1.00	3.00
30.	Prof.Dr.Ir. Musliar Kasim, MS	Pengantar Ilmu Pertanian	AgroB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ilmu Pertanian	AgroD	2	42	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ilmu Pertanian	Agro KBI	2	11	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian	Agri KBI	2	13	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	AgroC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi	Agro KBI	2	16	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi	AgroA	2	54	8	16	1.00	1.50
31.	Prof.Dr.Ir. Warnita, MP	Botani	AgroC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh	AgroA	2	29	8	16	1.00	1.00
		Fisiologi Tanaman	AgroB	2	45	8	16	1.00	1.50
		Arsitektur Pertamanan	AgroA	2	35	4	16	0.50	0.50
		Arsitektur Pertamanan	AgroB	2	27	12	16	1.50	1.50
		Sistem Perbanyak Tanaman	Agro	2	42	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Horti Lanjutan	AgroA	2	32	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Horti Lanjutan	AgroB	2	47	8	16	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
32.	Prof.Dr.Sc.Sgr.Ir. Jamsari, MP	Dasar-dasar Bioteknologi Tan. PjBL	AgroA	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tan. PjBL	AgroD	2	23	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tan. PjBL	AgroC	2	54	6	16	0.75	1.13
		Praktikum Dasar-Dasar Bioteknologi Tan. PjBL	AgroA	1	24	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Bioteknologi Tan. PjBL	AgroD	1	23	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tan. PjBL	AgroC	1	54	4	10	0.40	0.80
33.	Rachmad Hersi Martinsyah, SP. MP	Matematika	AgroA	3	50	8	16	1.50	2.25
		Matematika	AgroC	3	50	8	16	1.50	2.25
		Matematika	TnhB	3	42	8	16	1.50	2.25
		Statistika	TnhB	3	42	8	16	1.50	2.25
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Perkebunan Lanj.	AgroA	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Perkebunan Lanj.	AgroB	1	55	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Dasar-dasar Agronomi	TnhC	1	50	10	10	1.00	1.50
34.	Roza Yunita, SP. MSi	Fisiologi Tanaman	AgroD	2	45	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian	AgroD	2	20	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Teknologi Benih PjBL	AgroB	1	44	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Metodologi Penelitian	AgroA	1	51	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Metodologi Penelitian	AgroB	1	46	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Bioteknologi Tan. PjBL	AgroB	1	47	10	10	1.00	1.50
35.	Ryan Budi Setiawan, SP. M.Si	Pengantar Ekologi	AgroB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Statistika	AgroD	3	37	8	16	1.50	1.50
		Ilmu Gulma	AgroC	2	16	8	16	1.00	1.00
		Keanekaragaman Hayati &Plasnut	AgroA	2	37	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman	AgroD	2	22	4	16	0.50	0.50
		Praktikum Ilmu Gulma	Prot	1	26	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Keanekaragaman Hayati &Plasnut	Prot	1	36	10	10	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
36.	Sanna Paija Hasibuan, SP. MP	Praktikum Botani	AgroC	1	44	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	31	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	AgroB	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	ProtC	1	47	10	10	1.00	1.50
37.	Shalati Febjislami, SP. MSi	Praktikum Botani	Agro KBI	1	6	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Aplikasi Komputer	Agro	1	31	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Biologi	TnhB	1	46	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	AgriB	1	49	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	Peny	1	62	10	10	1.00	2.00
38.	Silvia Permata Sari, SP. MP	Ekologi Tanaman	AgroC	2	44	8	16	1.00	1.50
		Botani	AgroC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi PjBL	ProtA	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar-dasar Agronomi PjBL	ProtC	2	47	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Agronomi PjBL	ProtB	1	47	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Agronomi PjBL	AgroD	1	42	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Botani	AgroD	1	44	10	10	1.00	1.50
39.	Winda Purnama Sari, SP. MP	Ilmu Gulma	AgroD	2	52	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Ekologi Tanaman	AgroD	1	30	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Fisiologi Tanaman	AgroB	1	44	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Ilmu Gulma	AgroA	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Ilmu Gulma	AgroB	1	20	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Pangan Lanjutan	Agro	1	2	10	10	1.00	1.00

