



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

TENTANG

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

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Genap 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 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 Genap 2023/2024 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 2 Juli 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 : 191/UN16.01.D/KPT/2024

TANGGAL : 2 JULI 2024

TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI AGROTEKNOLOGI SEMESTER GENAP 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	Crop Modelling	Agro	2	9	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	Prot	2	52	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Produksi Benih	AgroA	1	43	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Produksi Benih	AgroB	1	44	10	10	1.00	1.50
2.	Aries Kusumawai, SP. MSi	Sistem Pertanian Terpadu	AgroA	2	37	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	Tnh	2	14	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	Peny	2	50	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Pangan Utama	AgroB	1	39	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroB	1	42	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu	AgroA	1	37	10	10	1.00	1.50
3.	Doni Hariandi, SP. MSc	Agroklimatologi	AgroC	2	39	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi	AgroD	2	20	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi	Peny	2	38	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtA	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Pangan Utama	Prot	1	36	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi	AgroA	1	40	10	10	1.00	1.50
4.	Dr. Aprizal Zainal, SP. M.Si	Teknik Pempl. Tanaman Khusus	AgroA	2	14	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroB	2	42	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroE	2	41	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Genetika	ProtB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroC	1	17	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Tek.Pemuliaan Tanaman Khusus	AgroA	1	14	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	ProtB	1	50	5	10	0.50	0.75

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
5.	Dr. Armansyah, SP. MP	Agroklimatologi	AgroB	2	42	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	Peny	2	57	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgriA	2	26	8	16	1.00	1.00
		Rancangan Percobaan	AgroD	3	42	8	16	1.50	2.25
		Sistem Usaha Tani Terpadu	AgriA	2	46	4	16	0.50	0.75
		Sistem Usaha Tani Terpadu	AgriC	2	40	4	16	0.50	0.50
		Sistem Usaha Tani Terpadu	AgriD	2	39	4	16	0.50	0.50
6.	Dr. Dini Hervani, SP. MSi	Pengolahan Benih	AgroA	2	48	8	16	1.00	1.50
		Pengolahan Benih	AgroB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Genetika	ProtA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	ProtA	2	39	8	16	1.00	1.00
7.	Dr.Ir. Benni Satria,MP	Tek.Prod.Tan.Perkebuna Utama	AgroB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebuna Utama	AgroC	2	40	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Perkebuna Utama	Prot	2	51	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebuna Utama	Tnh	2	18	8	16	1.00	1.00
		Rancangan Percobaan	AgroD	3	42	8	16	1.50	2.25
		Dasar-Dasar Genetika	AgroB	2	40	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Kultur Jaringan	AgroA	1	32	10	10	1.00	1.50
8.	Dr.Ir. Etti Swasti, MS	Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgriA	2	17	6	16	0.75	0.75
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroB	2	39	8	16	1.00	1.00
		Pemuliaan Hibrida	AgroA	2	18	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroD	2	29	8	16	1.00	1.00
9.	Dr.Ir. Gustian, MS	Dasar-Dasar Genetika	AgroB	2	40	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Genetika	ProtB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Kultur Jaringan	AgroA	2	32	8	16	1.00	1.00
		Rancangan Percobaan Pertanian	AgroE	3	15	8	16	1.50	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utaman	AgroC	2	40	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utaman	AgriB	2	50	8	16	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
10.	Dr.Ir. Indra Dwipa, MS	Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroD	2	25	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi	AgroA	2	40	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroE	2	47	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgriB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	Tnh	2	18	8	16	1.00	1.00
11.	Dr.Ir. Nalwida Rozen, MP	Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroC	2	18	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroD	2	28	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	ProtA	2	37	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	Tnh	2	22	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgriA	2	17	8	16	1.00	1.00
		Pengolahan Benih	AgroA	2	47	8	16	1.00	1.50
		Pengolahan Benih	AgroB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Produksi Benih	AgroA	2	51	8	16	1.00	1.50
12.	Dr. Nurwanita Ekasari Putri, SP. MSi	Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgriA	2	17	2	16	0.25	0.25
		Tek. Pemuliaan Tanaman Khusus	AgroA	2	14	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroB	2	39	8	16	1.00	1.00
		Pemuliaan Hibrida	AgroA	2	18	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Genetika	AgroE	2	31	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Pangan Utama	AgriA	1	17	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Tek.Pemuliaan Tanaman Khusus	AgroA	1	14	5	10	0.50	0.50
13.	Dr. PK. Dewi Hayati, SP. M.Si	Dasar-Dasar Genetika	AgroD	2	26	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Genetika	AgroC	2	39	8	16	1.00	1.00
		Pemuliaan Hibrida	AgroC	2	19	8	16	1.00	1.00
		Perancangan Percobaan Pertanian	AgroC	3	40	8	16	1.50	1.50
		Praktikum Pemuliaan Hibrida	AgroB	1	19	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	AgroD	1	26	10	10	1.00	1.50
14.	Dr. Yusniwati, SP. MS	Dasar-Dasar Genetika	AgroE	2	31	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroE	2	36	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgriB	2	11	8	16	1.00	1.00
		Produksi Benih	AgroB	2	44	8	16	1.00	1.50
		Sistem Usaha Tani Terpadu	AgriB	2	24	4	16	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhC	2	35	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
15.	Dra. Netti Herawati, M.Sc	Fisika	TnhA	2	44	8	16	1.00	1.50
		Fisika	TnhB	2	49	8	16	1.00	1.50
		Fisika	TnhC	2	35	8	16	1.00	1.00
		Fisika	AgroA	2	13	8	16	1.00	1.00
		Fisika	AgroB	2	37	8	16	1.00	1.00
		Fisika	AgroC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Fisika	AgroD	2	13	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Fisika	TnhA	1	44	5	16	0.31	0.47
		Praktikum Fisika	TnhB	1	49	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Fisika	TnhC	1	35	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Fisika	AgroA	1	13	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Fisika	AgroB	1	37	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Fisika	AgroC	1	50	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Fisika	AgroD	1	13	5	10	0.50	0.50
16.	Elara Resigia, SP. MP	Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	AgroC	2	47	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	AgroE	1	37	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	Tnh	1	19	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Pemuliaan Hibrida	AgroB	1	19	5	10	0.50	0.50
17.	Firsta Ninda Rosadi, SP. MSi	Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgriA	2	26	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhA	2	44	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroE	1	41	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama	AgroE	1	47	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi	Peny	1	38	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi	AgroD	1	20	10	10	1.00	1.00
18.	Fitri Ekawati, SP. MP	Praktikum Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	Peny	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	AgroB	1	40	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman	TnhB	1	50	10	10	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
19.	Ir. Irawati, M.Rur.Sc. Ph.D	English For Agriculture	AgroA	3	36	8	16	1.50	1.50
		English For Agriculture	AgroB	3	43	8	16	1.50	2.25
		English For Agriculture	AgroC	3	40	8	16	1.50	1.50
		English For Agriculture	AgroD	3	42	8	16	1.50	2.25
		English For Agriculture	AgroE	3	40	8	16	1.50	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroC	2	17	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroD	2	42	8	16	1.00	1.50
		Rancangan Percobaan	AgroA	3	41	8	16	1.50	2.25
		Rancangan Percobaan	AgroB	3	30	8	16	1.50	1.50
20.	Ir. Muhsanati, MS	Sistem Pertanian Organik	AgroA	2	46	8	16	1.00	1.50
		Sistem Pertanian Organik	AgroB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Sistem Pertanian Organik	Peny	2	32	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi	AgroB	2	42	8	16	1.00	1.50
		Agroklimatologi	AgroD	2	20	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi	Peny	2	38	8	16	1.00	1.00
21.	Ir. Sutoyo, MS	Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Pemuliaan Hibrida	AgroB	2	19	8	16	1.00	1.00
		Perancangan Percobaan Pertanian	AgroB	3	30	8	16	1.50	1.50
		Perancangan Percobaan Pertanian	AgroE	3	15	8	16	1.50	1.50
		Kultur Jaringan	AgroA	2	32	8	16	1.00	1.00
22.	Lily Syukriani, SP. MP. Dr.	Dasar-Dasar Genetika	AgroA	2	38	8	16	1.00	1.00
		Biologi Molekuler	AgroA	2	13	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	AgroA	1	38	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Biologi Molekuler	AgroA	1	13	5	10	0.50	0.50
23.	Meisilva Erona S, SP. MSi	Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroD	2	25	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama	Peny	2	57	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama	AgroB	1	41	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama	AgriA	1	26	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama	Tnh	1	18	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	Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgriB	2	11	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	Tnh	2	19	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroA	2	32	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	ProtA	2	39	8	16	1.00	1.00
		Sistem Usaha Tani Terpadu	Agri KBI	2	12	5	16	0.63	0.63
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	AgriA	1	28	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	AgroC	1	47	10	10	1.00	1.50
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	Khus	2	2	16	16	2.00	2.00
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	Khus	1	2	10	10	1.00	1.00
25.	Nugraha Ramadhan, SP. MP	Agroklimatologi	AgroA	2	40	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Agroklimatologi	AgroB	1	42	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi	AgroC	1	39	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Pangan Utama	AgroA	1	43	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Pangan Utama	AgroE	1	37	10	10	1.00	1.50
26.	Obel, SP. MP	Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroB	2	36	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	Tnh	2	19	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Organik	Peny	2	34	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Sistem Pertanian Organik	AgroA	1	52	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Sistem Pertanian Organik	AgroB	1	50	10	10	1.00	2.00
27.	Prof.Dr.Ir. Aswaldi Anwar, MS	Produksi Benih	AgroA	2	51	8	16	1.00	1.50
		Produksi Benih	AgroB	2	45	8	16	1.00	1.50
		Perancangan Percobaan Pertanian	AgroA	3	42	8	16	1.50	2.25
		Sistem Pertanian Terpadu	AgroA	2	37	8	16	1.00	1.00
		Perancangan Percobaan Pertanian	AgroC	3	40	8	16	1.50	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroB	2	42	8	16	1.00	1.50
		Produksi Benih Tanaman Perkebunan	DharA	2	47	8	16	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
28.	Prof.Dr.Ir. Auzar Syarif, MS	Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroA	2	30	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhC	2	31	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtB	2	52	8	16	1.00	1.50
		Sistem Pertanian Terpadu	AgroB	2	55	8	16	1.00	1.50
		Agroklimatologi	AgroC	2	41	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroE	2	37	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroA	2	43	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroC	2	18	8	16	1.00	1.00
29.	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgriA	2	28	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	ProtA	2	37	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhA	2	44	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroD	2	42	8	16	1.00	1.50
		Kultur Jaringan Tanaman	AgroB	2	39	8	16	1.00	1.00
30.	Prof.Dr.Ir. Musliar Kasim, MS	Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroA	2	43	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	Peny	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroA	2	30	8	16	1.00	1.00
31.	Prof.Dr.Ir. Warnita, MP	Kultur Jaringan	AgroB	2	46	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroA	2	33	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroB	2	36	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroC	2	47	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroE	2	41	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroC	2	17	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	Tnh	2	51	8	16	1.00	1.50
32.	Prof.Dr.Sc.Sgr.Ir. Jamsari, MP	Dasar-Dasar Genetika	AgroA	2	38	8	16	1.00	1.00
		Biologi Molekuler	AgroA	2	13	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	AgroA	1	38	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Biologi Molekuler	AgroA	1	13	5	10	0.50	0.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
33.	Rachmad Hersi Martinsyah, SP. MP	Tek.Prod. Tan.Perkebunan Utama	AgroE	2	47	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama	AgroC	1	40	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama	AgroD	1	25	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama	AgriB	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama	Prot	1	51	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama	Peny	1	57	10	10	1.00	2.00
34.	Roza Yunita, SP. MSi	Dasar-Dasar Genetika	AgroC	2	39	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Genetika	AgroD	2	26	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtB	2	48	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	ProtA	1	50	10	10	1.00	1.50
35.	Ryan Budi Setiawan, SP. M.Si	Crop Modelling	Agro	2	8	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Crop Modelling	Agro	1	8	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Kultur Jaringan	AgroB	1	39	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	AgroD	1	26	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtB	1	48	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Pangan Utama	AgroC	1	12	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Pangan Utama	AgroD	1	28	10	10	1.00	1.50
		Crop Modelling	Dhar	2	19	8	16	1.00	1.00
36.	Sanna Paija Hasibuan, SP. MP	Praktikum Dasar-Dasar Genetika	AgroE	1	31	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman	TnhA	1	44	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Pangan Utama PjBL	Tnh	1	14	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Pemuliaan Hibrida PjBL	AgroA	1	18	10	10	1.00	1.00
37.	Shalati Febjislami, SP. MSi	Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroA	1	30	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhC	1	35	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	AgriB	1	11	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	Prot	1	39	10	10	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
38.	Silvia Permata Sari, SP. MP	Sistem Pertanian Organik	AgroA	2	53	8	16	1.00	1.50
		Sistem Pertanian Organik	AgroB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Sistem Pertanian Terpadu	AgroB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroE	2	37	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Sistem Pertanian Organik	AgroA	1	53	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Sistem Pertanian Organik	Peny	1	34	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu	AgroB	1	50	10	10	1.00	1.50
39.	Winda Purnama Sari, SP. MP	Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	AgroE	2	36	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	AgriA	2	28	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	AgroA	1	31	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan. Hortikultura Utama	AgroB	1	36	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroD	1	42	10	10	1.00	1.50

