



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](mailto:dekan@agr.unand.ac.id)

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS  
Nomor : 270/UN16.01.D/KPT/2023

TENTANG

REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI AGROTEKNOLOGI SEMESTER GENAP 2022/2023  
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Genap 2022/2023 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 Genap 2022/2023 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 3 Juli 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.

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
1.	Afrima Sari, SP. MP	Produksi Benih	AgroC	2	30	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Produksi Benih	AgroA	1	39	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Produksi Benih	AgroB	1	43	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Produksi Benih	AgroC	1	30	10	10	1.00	1.50
2.	Aries Kusumawai, SP. MSi	Tek. Prod. Tan. Pangan Utama	AgroB	2	36	2	16	0.25	0.25
		Tek. Prod. Tan. Pangan Utama	Peny	2	34	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Terpadu	AgroA	2	33	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu	AgroA	1	30	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek. Prod. Tan. Pangan Utama	AgroB	1	36	10	10	1.00	1.50
3.	Doni Hariandi, SP. MSc	Agroklimatologi	AgroC	2	18	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Agroklimatologi	AgroC	1	18	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Agroklimatologi	AgroB	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtA	1	29	10	10	1.00	1.50
4.	Dr. Aprizal Zainal, SP. M.Si	Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroB	2	40	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtC	2	37	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Genetika	ProtB	2	43	8	16	1.00	1.50
		Teknik Pempl. Tanaman Khusus	AgroA	2	34	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	ProtB	1	43	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Teknik Pempl. Tanaman Khusus	AgroA	1	34	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroB	1	40	10	10	1.00	1.50
5.	Dr. Armansyah, SP. MP	Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama	AgroB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama	AgriA	2	60	8	16	1.00	1.50
		Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama	Peny	2	35	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi	AgroB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Sistem Usahatani Terpadu	AgriB	2	47	4	16	0.50	0.75
		Praktikum Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama	AgroB	1	51	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Sistem Usahatani Terpadu	AgriB	1	47	7	10	0.70	1.05

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
6.	Dr. Dini Hervani, SP, MSi	Dasar-Dasar Genetika	ProtA	2	46	8	16	1.00	1.50
		Pengolahan Benih	AgroA	2	41	8	16	1.00	1.50
		Pengolahan Benih	AgroB	2	42	8	16	1.00	1.50
		Pengolahan Benih	AgroC	2	25	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Pengolahan Benih	AgroA	1	41	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Pengolahan Benih	AgroB	1	42	10	10	1.00	1.50
7.	Dr.Ir. Benni Satria,MP	Dasar-Dasar Genetika	AgroB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	TnhC	2	4	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	Prot	2	55	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgriB	2	44	8	16	1.00	1.50
		Kultur Jaringan	AgroC	2	30	8	16	1.00	1.00
8.	Dr.Ir. Eti Swasti, MS	Tek.Prod.Tan. Pangan Utama	AgroB	2	36	6	16	0.75	0.75
		Pemuliaan Hibrida	AgroA	2	38	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Genetika	ProtA	2	46	8	16	1.00	1.50
9.	Dr.Ir. Gustian, MS	Biologi Molekuler PJBL	Agro	2	18	5	16	0.63	0.63
		Dasar-Dasar Genetika	ProtB	2	43	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroC	2	51	8	16	1.00	1.50
		Perancangan Percobaan Pertanian	AgroB	3	35	8	16	1.50	1.50
		Kultur Jaringan	AgroB	2	30	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Genetika	AgroB	2	51	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Genetika	AgroB	1	51	5	10	0.50	1.00
10.	Dr.Ir. Indra Dwipa, MS	Agroklimatologi	AgroA	2	51	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	TnhA	2	4	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	Prot	2	55	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroA	2	21	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgriB	2	44	8	16	1.00	1.50
11.	Dr.Ir. Nalwida Rozen, MP	Pengolahan Benih	AgroA	2	44	8	16	1.00	1.50
		Pengolahan Benih	AgroB	2	42	8	16	1.00	1.50
		Pengolahan Benih	AgroC	2	28	8	16	1.00	1.00
		Tek. Prod. Tan. Pangan Utama	AgroC	2	36	8	16	1.00	1.00
		Tek. Prod. Tan. Pangan Utama	Prot	2	15	8	16	1.00	1.00
		Produksi Benih	AgroA	2	39	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
12.	Dr. Nurwanita Ekasari Putri, SP. MSi	Teknik Pemuliaan Tan. Khusus	AgroA	2	36	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Genetika	ProtC	2	44	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroB	2	36	8	16	1.00	1.00
		Pemuliaan Hibrida	AgroA	2	34	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Pemuliaan Hibrida	AgroA	1	34	5	10	0.50	0.75
13.	Dr. PK. Dewi Hayati, SP. M.Si	Dasar-Dasar Genetika	AgroD	2	41	8	16	1.00	1.50
		Pemuliaan Hibrida	AgroB	2	12	8	16	1.00	1.00
		Perancangan Percobaan Pertanian	AgroC	3	50	8	16	1.50	2.25
		Dasar-Dasar Genetika	AgroC	2	51	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	AgroD	1	41	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Pemuliaan Hibrida	AgroB	1	12	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	AgroC	1	51	6	10	0.60	1.20
14.	Dr. Yusniwati, SP. MS	Dasar-Dasar Genetika	ProtC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Biologi Molekuler PJBL	Agro	2	15	4	16	0.50	0.50
		Produksi Benih	AgroB	2	43	8	16	1.00	1.50
		Dasar-dasar Gfisiologi Tumbuhan	TnhC	2	31	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	Agri	2	50	8	16	1.00	1.50
		Sistem Usaha Tani	AgriA	2	52	4	16	0.50	0.75
		Praktikum Sistem Usaha Tani	AgriA	1	52	7	10	0.70	1.40
15.	Dra. Neti Herawati, M.Sc	Fisika	AgroA	2	38	8	16	1.00	1.00
		Fisika	AgroB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Fisika	AgroC	2	52	8	16	1.00	1.50
		Fisika	TnhA	2	13	8	16	1.00	1.00
		Fisika	TnhB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Fisika	TnhC	2	50	8	16	1.00	1.50
16.	Elara Resigia, SP. MP	Sistem pertanian Terpadu	AgroC	2	34	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroC	2	25	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Pemuliaan Hibrida	AgroB	1	11	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Kultur Jaringan	AgroA	1	14	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu	AgroC	1	34	10	10	1.00	1.50
17.	Firsta Ninda Rosadi, SP. MSi	Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhA	2	34	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroA	2	21	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhA	1	34	5	10	0.50	0.75

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
18.	Fitri Ekawati, SP. MP	Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	Prot	2	13	5	16	0.63	0.63
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	Prot	1	13	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus	AgroB	1	10	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman	ProtA	1	29	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman	TnhB	1	50	10	10	1.00	1.50
19.	Ir. Irawati, M.Rur.Sc. Ph.D	English For Agriculture	AgroA	3	46	8	16	1.50	2.25
		English For Agriculture	AgroB	3	51	8	16	1.50	2.25
		English For Agriculture	AgroC	3	37	8	16	1.50	1.50
		English For Agriculture	AgroD	3	48	8	16	1.50	2.25
		Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	Agro KBI	2	6	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroD	2	32	5	16	0.63	0.63
		Rancangan Percobaan Pertanian	AgroA	3	50	8	16	1.50	2.25
Rancangan Percobaan Pertanian	AgroB	3	37	6	16	1.13	1.13		
20.	Ir. Muhsanati, MS	Agroklimatologi	AgroB	2	50	8	16	1.00	1.50
		Sistem Pertanian Organik	AgroA	2	28	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Organik	AgroB	2	32	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Organik	AgroC	2	20	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Organik	Peny	2	36	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Sistem Pertanian Organik	Peny	1	36	5	10	0.50	0.75
21.	Ir. Sutoyo, MS	Kultur Jaringan	AgroA	2	14	8	16	1.00	1.00
		Teknik Pemuliaan tan.Khusus	AgroB	2	10	9	16	1.13	1.13
		Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtA	2	29	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhB	2	50	9	16	1.13	1.69
		Perancangan Percobaan Pertanian	AgroB	3	35	6	16	1.13	1.13
		Pemuliaan Hibrida	AgroB	2	10	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Genetika	AgroD	2	41	8	16	1.00	1.50
22.	Lily Syukriani, SP. MP. Dr.	Dasar-Dasar Genetika PJBL	AgroA	2	51	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroC	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtB	1	45	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika PJBL	AgroA	1	51	5	10	0.50	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
23.	Meisilva Erona S, SP. MSi	Praktikum Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgriA	1	60	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgriB	1	44	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	Tnh	1	4	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroA	1	21	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroC	1	51	5	10	0.50	1.00
24.	Nilla Kristina, SP. M.Sc	Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	Prot	2	49	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	Agri	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroC	1	27	10	10	1.00	1.50
		Sistem Usaha Tani Terpadu	Agri KBI	2	12	4	16	0.50	0.50
		Praktikum Sistem Usaha Tani Terpadu	Agri KBI	1	12	4	10	0.40	0.40
25.	Nugraha Ramadhan, SP. MP	Agroklimatologi	AgroA	2	51	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi	AgroA	1	51	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroA	1	49	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroC	1	37	10	10	1.00	1.50
26.	Obel, SP. MP	Sistem Pertanian Organik	AgroC	2	20	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroB	2	52	16	16	2.00	3.00
		Praktikum Sistem Pertanian Organik	AgroB	1	32	10	10	1.00	1.50
27.	Prof.Dr.Ir. Aswaldi Anwar, MS	Produksi Benih	AgroA	2	43	8	16	1.00	1.50
		Produksi Benih	AgroB	2	45	8	16	1.00	1.50
		Produksi Benih	AgroC	2	30	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Terpadu	AgroA	2	30	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroB	2	40	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtB	2	45	8	16	1.00	1.50
		Perancangan Percobaan Pertanian	AgroA	3	50	8	16	1.50	2.25
		Perancangan Percobaan Pertanian	AgroC	3	50	8	16	1.50	1.50
		Prod.Benih Tanaman Perkebunan	DharA	2	35	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	Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroA	2	49	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtB	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhC	2	31	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Terpadu	AgroB	2	46	8	16	1.00	1.50
		Sistem Pertanian Terpadu	AgroC	2	34	8	16	1.00	1.00
		AgroKlimatologi	AgroC	2	18	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroA	2	49	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	AgroC	2	37	8	16	1.00	1.00
29.	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	Prot	2	13	3	16	0.38	0.38
		Dasar-Dasar-Fisiologi Tumbuhan	ProtA	2	29	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar-Fisiologi Tumbuhan	AgroD	2	32	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar-Fisiologi Tumbuhan	TnhA	2	34	8	16	1.00	1.00
		Kultur Jaringan	AgroA	2	14	8	16	1.00	1.00
		Kultur Jaringan	AgroB	2	30	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	Agri	2	50	8	16	1.00	1.50
30.	Prof.Dr.Ir. Musliar Kasim, MS	Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	Agro KBI	2	6	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tanaman Pangan Utama	AgroA	2	49	8	16	1.00	1.50
		Tek.Prod.Tanaman Pangan Utama	Peny	2	35	8	16	1.00	1.00
31.	Prof.Dr.Ir. Warnita, MP	Kultur Jaringan	AgroC	2	30	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tanaman Horti Utama	AgroC	2	25	8	16	1.00	1.00
		Tek.Prod.Tanaman Horti Utama	AgroA	2	50	16	16	2.00	3.00
		Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtC	2	37	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhB	2	50	8	16	1.00	1.50
32.	Prof.Dr.Sc.Sgr.Ir. Jamsari, MP	Biologi Molekuler PJBL	Agro	2	18	5	16	0.63	0.63
		Dasar-Dasar Genetika PJBL	AgroA	2	51	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Biologi Molekuler PJBL	Agro	1	18	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika PJBL	AgroA	1	51	5	10	0.50	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
33.	Prof.Ir. Ardi, M.Sc	Crop Modeling	Dhar	2	14	4	16	0.50	0.50
		Crop Modeling	AgroA	2	10	8	16	1.00	1.00
		Crop Modeling	AgroB	2	21	8	16	1.00	1.00
34.	Rachmad Hersi Martinsyah, SP. MP	Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgriA	2	60	8	16	1.00	2.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	Peny	1	35	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	AgroC	1	51	5	10	0.50	1.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama	Prot	1	55	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Dasar-dasar Genetika	AgroB	1	51	10	10	1.00	2.00
35.	Roza Yunita, SP. MSi	Dasar-Dasar Genetika	AgroC	2	51	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroD	2	32	2	16	0.25	0.25
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	ProtA	1	46	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	Agro KBI	1	6	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Biologi Molekuler PJBL	Agro	1	15	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	AgroC	1	51	4	10	0.40	0.80
36.	Ryan Budi Setiawan, SP. M.Si	Crop Modeling	Dhar	2	14	8	16	1.00	1.00
		Crop Modeling	AgroA	2	10	8	16	1.00	1.00
		Crop Modeling	AgroB	2	21	8	16	1.00	1.00
		Kultur Jaringan	AgroB	2	30	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Kultur Jaringan	AgroC	1	33	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Crop Modeling	AgroA	1	10	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Crop Modeling	AgroB	1	21	8	10	0.80	0.80
37.	Sanna Paija Hasibuan, SP. MP	Praktikum Dasar-Dasar Genetika	ProtC	1	44	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	ProtC	1	37	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhA	1	34	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Dasar- Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhB	1	50	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Pemuliaan Hibrida	AgroA	1	34	5	10	0.50	0.75



No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Kinerja
38.	Shalati Febjislami, SP. MSi	Praktikum Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	Prot	1	47	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	TnhC	1	31	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroA	1	50	10	10	1.00	1.50
39.	Silvia Permata Sari, SP. MP	Sistem Pertanian Oganik	AgroA	2	32	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Oganik	AgroB	2	32	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Oganik	Peny	2	36	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Terpadu	AgroB	2	43	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Sistem Pertanian Oganik	AgroA	1	30	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Sistem Pertanian Oganik	AgroC	1	20	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Sistem Pertanian Oganik	Peny	1	36	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu	AgroB	1	43	10	10	1.00	1.50
40.	Winda Purnama Sari, SP. MP	Praktikum Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroA	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama	AgroB	1	52	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Tek.Prod.Tan.Pangan Utama	Peny	1	33	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan	AgroD	1	32	10	10	1.00	1.50

