



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 : 317/UN16.01.D/KPT/2021

TENTANG

REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI AGROTEKNOLOGI SEMESTER GENAP 2020/2021
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Genap 2020/2021 Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 17 tahun 2003, tentang Keuangan Negara;
 2. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003, tentang Sestim 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. DIPA Universitas Andalas tahun 2021 Nomor SP. DIPA.-023.17.2.677513/2021 tanggal 23 November 2020.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
- KESATU : Lampiran Keputusan ini sebagai Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Genap 2020/2021 Fakultas Pertanian Universitas Andalas;
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA BLU Universitas Andalas tahun 2021;
- KETIGA : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 30 Juni 2021

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 : 317/UN16.01.D/KPT/2021
 TANGGAL : 30 JUNI 2021
 TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI AGROTEKNOLOGI SEMESTER GENAP 2020/2021
 FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
1.	Afrima Sari, SP. MP	Produksi Benih Kelas AgroB	2	55	1	16	0.19
		Praktikum Produksi Benih Kelas AgroA	1	36	10	10	1.5
		Praktikum Produksi Benih Kelas AgroB	1	55	10	10	2.0
2.	Doni Hariandi, SP. MSc	Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas ProtA	2	46	4	16	0.75
		Fisiologi Tanaman Kelas AgroC	2	25	4	16	0.50
		Praktikum Agroklimatologi Kelas AgroC	1	18	10	10	1.0
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas ProtA	1	46	10	10	1.5
		Prakt. Fisiologi Tanaman Kelas AgroC	1	25	10	10	1.0
3.	Dr. Aprizal Zainal, SP. M.Si	Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas ProtC	2	32	8	16	1.0
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroB	2	35	8	16	1.0
		Prakt. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroB	1	35	10	10	1.5
		Dasar-Dasar Genetika Kelas ProtB	2	50	8	16	1.5
		Praktikum Dasar_Dasar Genetika Kelas ProtB	1	50	10	10	1.5
		Pemuliaan Hibrida Kelas AgroA	2	34	8	16	1.0
		Praktikum Pemuliaan Hibrida Kelas AgroA	1	34	10	10	1.5
		Teknik Pemuliaan Tan. Khusus Kelas AgroA	2	33	8	16	1.0
		Prakt. Teknik Pemuliaan Tan. Khusus Kelas AgroA	1	33	5	10	0.75
4.	Dr. Aries Kusumawai, SP. MSi	Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas AgroB	2	40	8	16	1.0
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas Peny	2	57	8	16	1.5
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas Tnh	2	38	8	16	1.0
		Prakt. Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas AgroB	1	40	10	10	1.5
		Prakt. Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas Peny	1	57	10	10	2.0
		Prakt. Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas Tnh	1	38	5	10	0.75
		Prakt. Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas Agri	1	21	10	10	1.0

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
5.	Dr. Armansyah, SP. MP	Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas AgroB	2	13	8	16	1.0
		Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas AgriB	2	22	8	16	1.0
		Tek. Prod. Tan. Pangan Utama Kelas AgroC	2	12	8	16	1.0
		Perancangan Percobaan Kelas AgroD	2	45	8	16	2.25
		Fisiologi Tanaman Kelas AgroA	2	24	8	16	1.0
		Fisiologi Tanaman Kelas AgroB	2	18	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas AgroB	2	35	8	16	1.0
		Prakt.Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas AgroB	1	13	10	10	1.0
		Prakt.Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama AgriB	1	22	10	10	1.0
		Prakt.Tek. Prod. Tan. Pangan Utama Kelas AgroC	1	12	10	10	1.0
		Prakt.Fisiologi Tanaman Kelas AgroA	1	24	10	10	1.0
6.	Dr. Dini Hervani, SP. MSi	Kultur Jaringan Tumbuhan Kelas AgroC	2	20	8	16	1.0
		Pengolahan Benih Kelas AgroB	2	47	8	16	1.5
		Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroD	2	38	8	16	1.0
		Praktikum Kultur Jaringan Tumbuhan Kelas AgroC	1	20	10	10	1.0
		Praktikum Pengolahan Benih Kelas AgroA	1	31	10	10	1.5
		Praktikum Pengolahan Benih Kelas AgroB	1	47	10	10	1.5
7.	Dr. Yusniwati, SP. MS	Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroC	2	39	8	16	1.0
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas TnhA	2	39	8	16	1.0
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas TnhC	2	41	8	16	1.5
		Biologi Molekuler Kelas AgroB	2	22	8	16	1.0
		Sistem Usaha Tani Terpadu Kelas AgriB	2	54	3	16	0.38
		Pengolahan Benih Kelas AgroA	2	56	8	16	1.5
		Produksi Benih Kelas AgroB	2	43	6	16	0.56
		Tek.Prod. Tan.Hortikultura Utama Kelas Peny	2	41	8	16	1.5
8.	Dr.Ir. Benni Satria,MP	Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroB	2	39	4	16	0,5
		Kultur Jaringan Kelas AgroB	2	22	3	16	0,38
		Rancangan Percobaan Kelas AgroD	3	45	8	16	2,25
		Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus Kelas AgroC	2	6	8	16	1,0
		Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas AgroC	2	44	8	16	1,5
		Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas AgriB	2	22	8	16	1,0

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
9.	Dr.Ir. Eti Swasti, MS	Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroA	2	35	8	16	1.0
		Pemuliaan Hibrida Kelas AgroB	2	40	8	16	1.0
		Prakt. Pemuliaan Hibrida Kelas AgroA	1	35	5	10	0.75
		Tek. Pemuliaan Tanaman Khusus Kelas Agri	2	33	8	16	1.0
		Tek.Prod. Tanaman Pangan Utama Kelas Agri	2	21	10	10	1.0
		Tek.Prod. Tanaman Pangan Utama Kelas ProtA	2	35	10	10	1.0
10.	Dr.Ir. Gustian, MS	Dasar-Dasar Genetika Kelas ProtB	2	50	8	16	1.5
		Dasar-Dasar Genetika Kelas ProtC	2	40	8	16	1.0
		Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroC	2	39	8	16	1.0
		Kultur Jaringan Kelas AgroB	2	22	8	16	1.0
		Biologi Molekuler Kelas AgroB	2	22	8	16	1.0
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroB	1	39	5	10	0.75
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika Kelas ProtB	1	50	5	10	0.75
11.	Dr.Ir. Indra Dwipa, MS	Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas AgroA	2	45	8	16	1,5
		Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas AgroB	2	13	8	16	1,0
		Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas AgroD	2	41	8	16	1,5
		Tek. Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas Prot	2	35	8	16	1.0
12.	Dr.Ir. Nalwida Rozen, MP	Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas AgroC	2	12	8	16	1.0
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas AgroD	2	44	8	16	1.5
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas Prot	2	41	8	16	1.5
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas Tnh	2	38	8	16	1.0
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas Agri	2	21	8	16	1.0
		Pengolahan Benih Kelas AgroA	2	31	8	16	1.0
		Pengolahan Benih Kelas AgroB	2	46	8	16	1.5
		Produksi Benih Kelas AgroA	2	36	8	16	1.0
13.	Dr.Ir. Nasrez Akhir, MS	Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama Kelas AgroA	2	44	8	16	1.5
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama Kelas AgroC	2	34	5	16	1.0
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama Kelas Tnh	2	27	5	16	1.0
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama Kelas Peny	2	17	8	16	1.0
		Tek.Prod.Tan.Perkebunan Utama Kelas AgriA	2	44	8	16	1.5
		Agroklimatologi Kelas AgroA	2	30	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas AgroB	2	17	8	16	1.0
		Sistem Pertanian Terpadu Kelas AgroB	2	41	8	16	1.5

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
14.	Dr.PK. Dewi Hayati, SP. M.Si	Pemuliaan Hibrida Kelas AgroB	2	2	8	16	1.0
		Dasar-Dasar Genetika Kelas ProtC	2	40	8	16	1.0
		Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroD	2	38	8	16	1.0
		Perancangan Percobaan Kelas AgroC	3	35	8	16	1.5
		Perancangan Percobaan Kelas AgroE	3	35	8	16	1.5
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika Kelas ProtC	1	40	10	10	1.5
		Praktikum Pemuliaan Hibrida Kelas AgroB	1	2	10	10	1.0
15.	Dra. Neti Herawati, M.Sc	Fisika Kelas AgroA	2	34	8	16	1.0
		Fisika Kelas AgroB	2	45	8	16	1.5
		Fisika Kelas AgroC	2	28	8	16	1.0
		Fisika Kelas AgroD	2	45	8	16	1.5
		Fisika Kelas TnhA	2	26	8	16	1.0
		Fisika Kelas TnhB	2	38	8	16	1.0
		Fisika Kelas TnhC	2	41	8	16	1.5
		Praktikum Fisika Kelas AgroA	1	34	5	10	0.75
		Praktikum Fisika Kelas AgroB	1	45	5	10	0.75
		Praktikum Fisika Kelas AgroC	1	28	5	10	0.75
		Praktikum Fisika Kelas AgroD	1	45	5	10	0.75
		Praktikum Fisika Kelas TnhA	1	26	5	10	0.75
		Praktikum Fisika Kelas TnhB	1	38	5	10	0.75
		Praktikum Fisika Kelas TnhC	1	41	5	10	0.75
16.	Elara Resigia, SP. MP	Kultur Jaringan Kelas AgroC	2	20	4	16	0.50
		Prakt. Tek..Prod.Tan. Hortikultura Utama Kelas Tnh	1	28	7	10	1.05
		Prakt. Tek..Prod.Tan. Hortikultura Utama Kelas AgroD	1	21	10	10	1.0
		Prakt. Kultur Jaringan Kelas AgroA	1	4	10	10	1.0
17.	Firsa Ninda Rosadi, SP. MSi	Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas TnhA	2	43	4	16	0.75
		Prakt.Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas TnhA	1	43	10	10	1.5
		Prakt.Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroD	1	25	10	10	1.0
18.	Fitri Ekawati, SP. MP	Prakt. Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas Prot	1	43	10	10	1.5
		Prakt. Tek.Pemuliaan Tan. Khusus Kelas AgroB	1	6	10	10	1.0
19.	Ir. Irawati, M.Rur.Sc. Ph.D	Fisiologi Tanaman Kelas AgroD	2	25	8	16	1.0
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroC	2	23	8	16	1.0
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroD	2	22	8	16	1.0
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas Agro KBI	2	3	8	16	1.0
		Perancangan Percobaan Kelas AgroA	3	38	8	16	1.5
		Perancangan Percobaan Kelas AgroB	3	8	8	16	1.5
		Perancangan Percobaan Kelas AgroE	3	21	8	16	1.5

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
20.	Ir. Muhsanati, MS	Agroklimatologi Kelas AgroB	2	35	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas AgroD	2	31	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas AgroB	2	35	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas AgroD	2	31	8	16	1.0
		Sistem Pertanian Organik Kelas AgroA	2	55	8	16	1.5
		Sistem Pertanian Organik Kelas AgroB	2	50	8	16	1.5
		Sistem Pertanian Organik Kelas Peny	2	30	8	16	1.0
		Prakt. Sistem Pertanian Organik Kelas AgroA	1	55	5	10	1.0
		Pratk. Sistem Pertanian Organik Kelas AgroB	1	50	5	10	0.75
		Pratk. Sistem Pertanian Organik Kelas Peny	1	30	5	10	0.75
21.	Ir. Sutoyo, MS	Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas ProtA	2	46	8	16	1.5
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas TnhB	2	25	8	16	1.0
		Perancangan Percobaan Kelas AgroB	3	8	8	16	1.5
		Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroA	2	33	8	16	1.0
		Kultur Jaringan Kelas AgroA	2	4	8	16	1.0
		Pemuliaan Hibrida Kelas AgroB	2	2	8	16	1.0
		Tekno Pemuliaan Tanaman Khusus Kelas AgroB	2	6	8	16	1.0
22.	Lily Syukriani, SP. MP	Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroC	2	40	8	16	1.0
		Biologi Molekuler Kelas AgroA	2	6	5	16	0.63
		Prakt. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroC	1	22	10	10	1.0
		Prakt. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas ProtB	1	43	10	10	1.5
		Prakt. Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroC	1	40	10	10	1.5
23.	Meisilva Erona S, SP. MSi	Tek.Prod. Tan.Perkebunan Utama Kelas AgriA	2	47	8	16	1.50
		Tek.Prod. Tan.Perkebunan Utama Kelas Tnh	2	29	8	16	1.00
		Prakt.Tek.Prod. Tan.Perkebunan Utama Kelas AgroD	1	41	10	10	1.50
		Prakt.Tek.Prod. Tan.Perkebunan Utama Kelas AgriA	1	47	10	10	1.50
		Prakt.Tek.Prod. Tan.Perkebunan Utama Kelas Tnh	1	29	10	10	1.50
24.	Muhammad Fadli, SP. M.Biotek	Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgriE	2	26	8	16	1.00
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas TnhB	2	25	8	16	1.00
		Praktikum Fisiologi Tanaman Kelas AgroB	1	18	10	10	1.00
		Praktikum Fisiologi Tanaman Kelas AgriE	1	26	10	10	1.5

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
25.	Nila Kristina, SP. M.Sc	Tek. Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas AgroB	2	45	5	16	0.94
		Tek. Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas Prot	2	56	4	16	0.75
		Tek. Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas Peny	2	41	8	16	1.5
		Tek. Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas AgriA	2	50	8	16	1.5
		Tek. Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas Tnh	2	28	8	16	1.0
		Tek. Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas AgroD	2	21	8	16	1.0
		Sistem Usaha Tani Terpadu Kelas AgriA	2	37	3	16	0.38
		Sistem Usaha Tani Terpadu Kelas Agri KBI	2	5	3	16	0.38
		Prakt. Tek..Prod.Tan. Hortikultura Utama Kelas Tnh	1	28	3	10	0.45
		Tek. Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas AgriA	1	50	10	10	1.5
		Prakt.Tek. Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas Peny	1	50	10	10	1.5
		Prakt.Sistem Usaha Tani Terpadu Kelas AgriA	1	37	3	10	0.45
		Prakt.Sistem Usaha Tani Terpadu Kelas Agri KBI	1	5	3	10	0.33
		26.	Nugraha Ramadhan, SP. MP	Agroklimatologi Kelas AgroA	2	27	8
Agroklimatologi Kelas AgroD	2			31	8	16	1.0
Prakt. Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas AgroA	1			46	10	10	1.5
Prakt. Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas AgroB	1			40	10	10	1.5
Prakt. Tek.prod.Tan.Pangan Utama Kelas Agri	1			57	10	10	2.0
Prakt. Tek.Prod.Tan. Pangan Utama Kelas Peny	1			21	10	10	1.0
Prakt. Agroklimatologi Kelas AgroA	1			27	10	10	1.5
27.	Obel, SP. MP	Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas AgroC	2	35	4	16	0.50
		Prakt.Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas AgroC	1	35	10	10	1.5
		Prakt. Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas AgriB	1	55	10	10	2.0
28.	Prof.Dr.Ir. Aswaldi Anwar, MS	Dasar_Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroB	2	14	8	16	1.0
		Dasar_Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroE	2	31	8	16	1.0
		Dasar_Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas ProtB	2	43	8	16	1.5
		Sistem Pertanian Terpadu Kelas AgroA	2	53	8	16	1.5
		Perancangan Percobaan Kelas AgroA	3	37	8	16	1.5
		Perancangan Percobaan Kelas AgroC	3	39	8	16	1.5
		Produksi Benih Kelas AgroA	2	36	8	16	1.0
		Produksi Benih Kelas AgroB	2	58	8	16	1.5
		Dasar_Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroB	2	14	8	16	1.0
		Dasar_Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroE	2	31	8	16	1.0

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
29.	Prof.Dr.Ir. Auzar Syarif, MS	Sistem Pertanian Terpadu Kelas AgroA	2	55	8	16	1.5
		D.D. Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroA	2	35	8	16	1.0
		D.D. Fisiologi Tumbuhan Kelas ProtB	2	43	8	16	1.5
		D.D. Fisiologi Tumbuhan Kelas TnhC	2	24	8	16	1.0
		Fisiologi Tanaman Kelas AgroA	2	41	8	16	1.5
		Agroklimatologi Kelas AgroE	2	30	8	16	1.0
		T.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas AgroD	2	45	8	16	1.5
		T.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas AgroA	2	46	8	16	1.5
30.	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	D. D. Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroD	2	22	4	16	0.50
		D. D. Fisiologi Tumbuhan Kelas TnhA	2	43	4	16	0.75
		D. D. Fisiologi Tumbuhan Kelas ProtA	2	46	4	16	0.75
		Tek.Prod.Tan.Pangan Utama Kelas Prot	2	43	4	16	0.75
		Fisiologi Tanaman Kelas AgroC	2	25	4	16	0.50
		Fisiologi Tanaman Kelas AgroD	2	25	8	16	1.0
31.	Prof.Dr.Ir. Musliar Kasim, MS	T.Prod. Tan. Pangan Utama Kelas AgroA	2	46	8	16	1.5
		T.Prod. Tan. Pangan Utama Kelas Peny	2	57	8	16	1.5
		D. D. Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroA	2	35	8	16	1.0
		D. D. Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroE	2	31	8	16	1.0
		D. D. Fisiologi Tumbuhan Kelas Agro KBI	2	3	8	16	1.0
32.	Prof.Dr.Ir. Warnita, MP	Kultur Jaroingan Kelas AgroA	2	4	8	16	1.0
		Fisiologi Tanaman Kelas AgroB	2	18	8	16	1.0
		Fisiologi Tanaman Kelas AgroC	2	25	8	16	1.0
		Fisiologi Tanaman Kelas AgroE	2	26	8	16	1.0
		Tek.Prod. Tan. Hortikultura Utama Kelas AgroC	2	35	8	16	1.0
		Tek.Prod. Tan. Hortikultura Utama Kelas AgroB	2	56	8	16	1.5
		Tek.Prod. Tan. Hortikultura Utama Kelas AgroA	2	45	8	16	1.5
		Dasar_Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroC	2	23	8	16	1.0
		Dasar_Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas TnhB	2	25	8	16	1.0
		Dasar_Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas ProtC	2	32	8	16	1.0

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
33.	Prof.Dr.Ir. Zulfadly Syarif, MS	Tek. Prod. Tan.Hortikultura Utama Kelas AgroA	2	45	8	16	1.5
		Tek. Prod. Tan.Hortikultura Utama Kelas AgroD	2	21	8	16	1.0
		Tek. Prod. Tan.Hortikultura Utama Kelas AgriA	2	50	8	16	1.5
		Tek. Prod. Tan.Hortikultura Utama Kelas AgroB	2	45	8	16	1.5
		Tek. Prod. Tan.Hortikultura Utama Kelas AgriB	2	56	8	16	1.5
		Agroklimatologi Kelas AgroC	2	18	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas AgroE	2	30	8	16	1.0
		Tek. Prod. Tan.Hortikultura Utama Kelas Tnh	2	29	8	16	1.0
34.	Prof.Dr.Sc.Sgr.Ir. Jamsari, MP	Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroA	2	32	4	16	0.50
		Dasar-Dasar Genetika Kelas Prot	2	34	8	16	1.0
		Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroA	2	6	9	16	1.13
		Praktikum Biologi Molekuler Kelas AgroA	1	32	10	10	1.5
		Praktikum Biologi Molekuler Kelas AgroA	1	6	10	10	1.0
35.	Prof.Ir. Ardi, M.Sc	Crop Modeling Kelas AgroA	2	41	8	16	1.5
		Crop Modeling Kelas AgroB	2	27	8	16	1.0
		T.P.T.Perkebunan Utama Kelas AgroD	2	41	8	16	1.5
		T.P.T.Perkebunan Utama Kelas Peny	2	22	8	16	1.0
		T.P.T.Perkebunan Utama Kelas AgroC	2	35	8	16	1.0
		T.P.T.Perkebunan Utama Kelas Prot	2	56	8	16	1.5
36.	Rachmad Hersi Martinsyah, SP. MP	Tek.Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas Prot	2	35	8	16	1.0
		Prakt. Tek.Prod.Tan. Perkebunan Utama Kelas AgroC	1	43	10	10	1.5
		Prakt. Tek.Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas Peny	1	22	10	10	1.0
		Prakt. Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroD	1	38	10	10	1.5
		Prakt.Tek.Prod. Tan. Perkebunan Utama Kelas Prot	1	35	10	10	1.5
37.	Roza Yunita, SP. MSi	Dasar-Dasar Genetika Kelas ProtA	2	34	4	16	0.50
		Dasar_Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroD	2	22	4	16	0.50
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika Kelas ProtA	1	34	10	10	1.5
		Praktikum Biologi Molekuler Kelas AgroB	1	22	10	10	1.0
		Prakt. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas Agro KBI	1	3	10	10	1.0
38.	Ryan Budi Setiawan, SP. M.Si	Crop Modeling Kelas AgroA	2	42	8	16	1.5
		Crop Modeling Kelas AgroB	2	28	8	16	1.0
		Kultur Jaringan Tumbuhan Kelas AgroB	2	22	5	16	0.63
		Prakt.Crop Modeling Kelas AgroA	1	42	10	10	1.5
		Prakt. Crop Modeling Kelas AgroB	1	28	10	10	1.5
		Prakt. Prakt.Kultur Jaringan Tumbuhan Kelas AgroB	1	22	10	10	1.0
		Prakt. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas ProtC	1	32	10	10	1.5
		Prakt.Dasar-Dasar Fisilogi Tumbuhan Kelas AgroA	1	35	10	10	1.5

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
39.	Sanna Paija Hasibuan, SP. MP	Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroB	2	39	4	16	0.5
		Prakt.Dasar-Dasar Genetika Kelas AgroB	1	39	5	10	0.75
		Prakt.Tek.Prod.Tan.Panangan Utama Kelas AgroD	1	45	10	10	1.5
		Prakt.Tek.Prod.Tan.Panangan Utama Kelas Tnh	1	38	5	10	0.75
40.	Shalati Febjisلامي, SP. MSI	Tek.Prod. Tan. Hortikultura Utama Kelas ProtA	2	55	4	16	0.75
		Prakt. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas TnhC	1	41	10	10	1.50
		Prakt. Tek.Prod. Tan. Hortikultura Utama Kelas ProtA	1	55	10	10	1.50
41.	Silvia Permata Sari, SP. MP	Sistem Pertanian Organik Kelas Peny	2	30	8	16	1.0
		Sistem Pertanian Organik Kelas AgroA	2	56	8	16	1.0
		Sistem Pertanian Terpadu Kelas AgroB	2	50	8	16	1.5
		Prakt.Sistem Pertanian Organik Kelas Peny	1	30	5	10	0.75
		Prakt. Sistem Pertanian Organik Kelas AgroA	1	56	5	10	1.0
		Prakt. Sistem Pertanian Terpadu Kelas AgroB	1	50	10	10	1.5
		Prakt.Sistem Pertanian Terpadu Kelas AgroA	1	55	10	10	2.0
		Prakt.Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Kelas AgroD	1	27	10	10	1.5
42.	Winda Purnama Sari, SP. MP	Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas AgroB	2	45	3	16	0.56
		Prakt..Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas AgroA	1	45	10	10	1.5
		Prakt.Tek.Prod.Tan.Hortikultura Utama Kelas AgroB	1	45	10	10	1.5

