



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
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 : 213/UN16.01.D/KPT/2020

TENTANG

REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM SEMESTER GENAP 2019/2020 PRODI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : Realisasi Kuliah Dan Praktikum Semester Genap 2019/2020 Prodi Agroteknologi 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 875/III/A/Unand-2017, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Pertanian Universitas Andalas Periode 2017-2021;
9. DIPA Universitas Andalas tahun 2020 Nomor SP. DIPA.-023.17.2.677513/2020 tanggal 27 Desember 2019.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan KESATU : Menunjuk/Mengangkat yang namanya tersebut dalam Lampiran Keputusan ini sebagai Dosen Pengasuh Mata Kuliah dan Realisasi Semester Genap 2019/2020 Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Andalas;
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA BLU Universitas Andalas tahun 2020;
- 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 2020
DEKAN

MUNZIR BUSNIAH
NIP 196406081989031001

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 : 213/UN16.01.D/KPT/2020

TANGGAL : 30 JUNI 2020

TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM SEMESTER GENAP 2019/2020 PRODI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
1	Prof. Ir Ardi, M.Sc	Crop Modeling	PAT324	AgroA	2	2	44	7	14	1.5	1.5	
		Crop Modeling	PAT324	AgroB	2	2	27	7	14	1.0	1.0	
		Crop Modeling	PAT324	AgroC	2	2	14	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	AgroC	2	2	15	7	14	1.0	1.0	
Total											4.5	
2	Prof.Dr.Ir. Musliar Kasim, MS	Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	PAT222	AgroA	2	2	49	7	14	1.5	1.5	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	AgroA	2	2	27	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	Agro KBI	2	1	4	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	AgroE	2	2	2	7	14	1.0	1.0	
Total											4.5	
3	Prof. Dr.Auzar Syarif, MS	Sistem Pertanian Terpadu	PAF321	AgroA	2	2	56	7	14	1.5	1.5	2.0
		Agroklimatologi	PAF122	AgroE	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroA	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	TnhC	2	2	39	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	AgroA	2	2	38	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	AgroA	2	2	50	7	14	1.5	1.5	
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu	PAF321	AgroA	1	2	56	5	10	2.0	1.0	
Total											8.0	

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
4	Prof.Dr.Ir.Zulfadly Syarif, MS	Agroklimatologi	PAF122	AgroC	2	2	43	7	14	1.5	1.5	2.1
		Agroklimatologi	PAF122	AgroE	2	2	30	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura	PAT222	AgroA	2	2	45	7	14	1.5	1.5	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura	PAT222	AgroB	2	2	46	7	14	1.5	1.5	
		Praktikum Agroklimatologi	PAF122	AgroC	1	2	43	5	10	1.5	0.8	
		Praktikum Agroklimatologi	PAF122	AgroE	1	2	30	5	10	1.5	0.8	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura	PAT222	AgroA	1	2	45	2	10	1.5	0.3	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura	PAT222	AgroB	1	2	46	5	10	1.5	0.8	
Total											8.1	
5	Prof.Dr.Ir.Irfan Suliansyah, MS	Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroD	2	2	28	7	14	1.0	1.0	1.0
		Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroE	2	2	5	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	ProtA	2	2	54	7	14	1.5	1.5	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	TnhA	2	2	46	7	14	1.5	1.5	
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	AgroC	2	2	5	7	14	1.0	1.0	
		Interaksi Hara dan Tanaman		Agro	2	2	6	7	14	1.0	1.0	
Total											7.0	
7	Prof.Dr.Sc.Sgr.Ir.Jamsari, MP	Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroA	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	ProtA	2	2	32	7	14	1.0	1.0	
		Biologi Molekuler	PAT323	Agro	2	3	7	5	14	1.0	0.7	
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroA	1	1	24	8	10	1.0	0.8	
Total											3.5	

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
8	Prof.Dr.Ir.Aswaldi Anwar, MS	Sistem Pertanian Terpadu	PAF321	AgroA	2	2	51	7	14	1.5	1.5	3.0
		Produksi Benih	PAT328	AgroA	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Produksi Benih	PAT328	AgroB	2	2	47	7	14	1.5	1.5	
		Perancangan Percobaan Pertanian	PAT221	AgroA	3	2	40	7	14	1.0	1.5	
		Perancangan Percobaan Pertanian	PAT221	AgroC	3	2	40	7	14	1.0	1.5	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	AgroE	2	2	28	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	AgroB	2	2	39	7	14	1.0	1.0	
Total											9.0	
9	Prof.Dr.Ir.Warnita, MP	Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	AgroC	2	2	23	7	14	1.0	1.0	12.3
		Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroB	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroC	2	1	17	14	14	1.0	2.0	
		Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroE	2	2	4	7	14	1.0	1.0	
		Kultur Jaringan	PAT322	AgroA	2	2	16	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	Agri	2	2	50	7	14	1.5	1.5	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	AgroC	2	1	25	14	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	ProtC	2	2	29	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	TnhB	2	2	34	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	AgroB	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	AgroC	2	2	45	7	14	1.5	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Praktikum	PAT321	ProtC	1	2	9	7	14	1.0	0.5	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	Agri	1	1	50	10	10	1.5	1.5	
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	AgroC	1	1	25	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroC	1	1	16	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	Tnh B	1	2	34	5	10	1.5	0.8	
Praktikum Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroC	1	2	17	10	10	1.0	1.0			
Total											18.3	

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
10	Ir. Muhsanati, MS	Agroklimatologi	PAF122	AgroB	2	2	34	7	14	1.0	1.0	7.5
		Agroklimatologi	PAF122	AgroD	2	2	38	7	14	1.0	1.0	
		Sistem Pertanian Organik	PAF222	AgroA	2	2	29	7	14	1.0	1.0	
		Sistem Pertanian Organik	PAF222	AgroB	2	2	18	7	14	1.0	1.0	
		Praktikum Sistem Pertanian Organik	PAF222	AgroB	1	2	18	5	10	1.0	0.5	
		Praktikum Sistem Pertanian Organik	PAF222	AgroA	2	1	29	10	10	1.5	3.0	
		Praktikum Agroklimatologi	PAF122	AgroB	2	1	34	10	10	1.5	3.0	
		Praktikum Agroklimatologi	PAF122	AgroD	2	1	38	10	10	1.5	3.0	
Total											13.5	
11	Dr.Ir.Nalwida Rozen, MP	Produksi Benih	PAT328	AgroA	2	2	30	7	14	1.0	1.0	4.0
		Pengolahan Benih	PAT327	AgroA	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Pengolahan Benih	PAT327	AgroB	2	2	38	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	PAT222	Prot	2	2	32	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	PAT222	AgroC	2	2	22	7	14	1.0	1.0	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	PAT222	AgroA	1	1	50	7	10	1.5	1.1	
		Praktikum Produksi Benih	PAT328	AgroB	1	1	44	7	10	1.5	1.1	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	PAT222	Protek	1	2	33	6	10	1.5	0.9	
		Praktikum Produksi Benih	PAT328	AgroA	1	1	30	6	10	1.5	0.9	
		Praktikum Produksi Benih	PAT328	AgroB	1	1	44	7	10	1.5	1.1	
Total											10.0	

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
12	Dr.Ir.Nasrez Akhir ,MS	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	Agri	2	2	38	7	14	1.0	1.0	2.5
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	AgroA	2	2	39	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	AgroC	2	2	46	7	14	1.5	1.5	
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	Peny	2	2	19	7	14	1.0	1.0	
		Sistem Pertanian Terpadu	PAF321	AgroB	2	2	44	7	14	1.5	1.5	
		Agroklimatologi	PAF122	AgroA	2	2	12	7	14	1.0	1.0	
		Agroklimatologi	PAF122	AgroC	2	2	43	7	14	1.5	1.5	
Total											8.5	
13	Dr.Ir.Benni Satria,MP	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	AgroC	2	2	47	7	14	1.5	1.5	3.7
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	Prot	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroB	2	2	46	7	14	1.5	1.5	
		Perancangan Percobaan Pertanian	PAT221	AgroB	2	2	38	7	14	1.0	1.0	
		Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus	PAT329	AgroB	2	2	8	7	14	1.0	1.0	
		Kultur Jaringan	PAT322	AgroB	2	2	51	7	14	1.5	1.5	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	Prot	1	1	46	8	10	1.5	1.2	
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroB	1	1	23	10	10	1.0	1.0	
Total											9.7	
14	Dr.Ir.Gustian, MS	Dasar-Dasar Genetika	PAT122	ProtB	2	2	45	7	14	1.5	1.5	2.6
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroB	2	2	47	7	14	1.5	1.5	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	ProtC	2	2	37	7	14	1.0	1.0	
		Kultur Jaringan	PAT322	AgroB	2	2	50	7	14	1.5	1.5	
		Kultur Jaringan	PAT322	AgroC	2	2	18	7	14	1.0	1.0	
		Biologi Molekuler	PAT323	Agro	2	3	7	4	14	1.0	0.6	
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroB	1	1	26	10	10	1.5	1.5	
Total											8.6	

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
15	Dr.Ir.Indra Dwipa, MS	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	Agri	2	2	44	7	14	1.5	1.5	4.6
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	AgroA	2	2	45	7	14	1.5	1.5	
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	AgroB	2	2	22	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	Peny	2	2	17	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	Prot	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Agroklimatologi	PAF122	AgroA	2	2	12	7	14	1.0	1.0	
		Agroklimatologi	PAF122	AgroD	2	2	38	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	PAT223	Peny	2	2	54	7	14	1.5	1.5	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	Agri	1	1	44	7	10	1.5	1.1	
Total											10.6	
16	Dra.Neti Herawati, M.Sc	Fisika	PAF126	AgroA	2	1	50	14	14	1.5	3.0	20.0
		Fisika	PAF126	AgroB	2	1	52	14	14	1.5	3.0	
		Fisika	PAF126	AgroC	2	1	13	14	14	1.0	2.0	
		Fisika	PAF126	TnhA	2	1	19	14	14	1.0	2.0	
		Fisika	PAF126	TnhB	2	1	48	14	14	1.5	3.0	
		Fisika	PAF126	TnhC	2	1	50	14	14	1.5	3.0	
		Perancangan Percobaan Pertanian	PAT221	AgroE	3	1	3	7	14	1.0	1.5	
		Praktikum Fisika	PAF126	AgroA	1	1	50	10	10	1.5	1.5	
		Praktikum Fisika	PAF126	AgroB	1	1	52	10	10	2.0	2.0	
		Praktikum Fisika	PAF126	AgroC	1	1	13	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Fisika	PAF126	TnhA	1	1	19	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Fisika	PAF126	TnhB	1	1	48	10	10	1.5	1.5	
		Praktikum Fisika	PAF126	TnhC	1	1	50	10	10	1.5	1.5	
Total											26.0	

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
17	Dr.Ir.Irawati, M.Rur.Sc	Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	AgroD	2	2	27	7	14	1.0	1.0	
		Perancangan Percobaan Pertanian	PAT221	AgroA	2	2	40	7	14	1.0	1.0	
		Perancangan Percobaan Pertanian	PAT221	AgroB	2	2	7	7	14	1.0	1.0	
		Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroD	2	2	5	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	AgroC	2	2	24	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	Agro KBI	2	2	4	7	14	1.0	1.0	
Total											6.0	
18	Dr. Ir.Eti Swasti, MS	Dasar-Dasar Genetika	PAT122	ProtA	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus	PAT329	AgroA	2	2	9	7	14	1.0	1.0	
		Pemuliaan Hibrida	PAT326	AgroA	2	2	14	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	AgroB	2	2	30	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroA	2	2	23	2	14	1.0	0.3	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroD	2	2	34	2	14	1.0	0.3	
Total											4.6	
19	Dr.Yusniwati, MS	Sistem Usahatani Terpadu	PAB326	AgriB	2	4	27	7	14	1.0	1.0	9.4
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroC	2	2	43	7	14	1.5	1.5	
		Produksi Benih	PAT328	AgroB	2	2	48	7	14	1.5	1.5	
		Pengolahan Benih	PAT327	AgroA	2	2	19	6	14	1.0	0.9	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	Prot	2	2	57	7	14	1.5	1.5	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman	PAT121	TanhA	2	2	47	7	14	1.5	1.5	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman	PAT121	TanhC	2	2	29	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	Peny	2	2	29	7	14	1.0	1.0	
		Biologi Molekuler	PAT323	Agro	2	2	7	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	AgroA	2	2	24	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroD	2	2	27	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroA	2	2	15	7	14	1.0	1.0	
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroC	1	1	49	10	10	1.5	1.5	
Total											15.4	

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
20	Dr.Ir.Aprizal Zainal, SP.M.Si	Dasar-Dasar Genetika	PAT122	ProtB	2	2	46	7	14	1.5	1.5	2.8
		Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus	PAT329	AgroA	2	2	11	7	14	1.0	1.0	
		Pemuliaan Hibrida	PAT326	AgroA	2	2	12	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	AgroB	2	2	38	7	14	1.0	1.0	
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	AgroB	1	1	38	10	10	1.5	1.5	
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	PAT122	ProtB	1	2	46	5	10	1.5	0.8	
		Praktikum Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus	PAT329	AgroA	1	1	11	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Pemuliaan Hibrida	PAT326	AgroA	1	1	12	5	5	1.0	1.0	
Total											8.8	
21	Ir.Sutoyo,MS	Perancangan Percobaan Pertanian	PAT221	AgroB	2	2	6	7	14	1.0	1.0	3.0
		Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus	PAT329	AgroB	2	2	14	7	14	1.0	1.0	
		Pemuliaan Hibrida	PAT326	AgroB	2	2	14	7	14	1.0	1.0	
		Kultur Jaringan	PAT322	AgroC	2	2	5	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	Tanh	2	2	34	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	Prot B	2	2	48	7	14	1.5	1.5	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	Prot C	2	2	8	7	14	1.0	1.0	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT121	Prot A	2	2	47	7	14	1.5	1.5	
Total											9.0	


No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
22	Dr.PK.Dewi Hayati, SP,M.Si	Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroA	2	2	25	2	14	1.0	0.3	3.3
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	ProtC	2	2	37	9	14	1.0	1.3	
		Perancangan Percobaan Pertanian	PAT221	AgroC	3	2	40	7	14	1.0	1.5	
		Perancangan Percobaan Pertanian	PAT221	AgroE	3	2	3	7	14	1.0	1.5	
		Pemuliaan Hibrida	PAT326	AgroB	2	2	8	8	14	1.0	1.1	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroD	2	2	23	2	14	1.0	0.3	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	ProtA	2	2	34	2	14	1.0	0.3	
		Praktikum Pemuliaan Hibrida	PAT326	AgroB	1	1	6	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	PAT122	ProtC	1	1	16	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroD	1	1	20	10	10	1.0	1.0	
Total											9.3	
23	Nila Kristina, SP, M.Sc	Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	Penyu	2	2	26	7	14	1.0	1.0	5.0
		Sistem Usahatani Terpadu	PAB326	Agri KBI	2	4	11	3	14	1.0	1.0	
		Sistem Usahatani Terpadu	PAB326	Agri A	2	4	49	3	14	1.5	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	AgroB	2	2	46	7	14	1.5	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	Prot	2	2	60	7	14	1.5	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	Agri	2	2	49	7	14	1.5	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	PAT222	AgroB	2	2	46	7	14	1.5	1.5	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	Penyu	1	2	29	5	10	1.0	0.5	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Holtikultura Utama	PAT222	AgroB	1	2	46	5	10	1.5	1.0	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	Prot	1	1	59	10	10	2.0	1.0	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanamanan Pangan Utama	PAT222	AgroB	1	1	46	10	10	1.5	1.0	
Total											11.0	

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
24	Ryan Budi Setiawan, SP,M.Si	Crop Modeling	PAT324	AgroA	2	2	45	7	14	1.5	1.5	6.0
		Crop Modeling	PAT324	AgroB	2	2	27	7	14	1.0	1.0	
		Crop Modeling	PAT324	AgroC	2	2	15	7	14	1.0	1.0	
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	PAT122	Prot A	1	2	36	5	10	1.0	0.5	
		Praktikum Crop Modeling	PAT324	AgroA	1	2	45	5	10	1.5	0.8	
		Praktikum Kultur Jaringan	PAT322	AgroA	1	1	14	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Kultur Jaringan	PAT323	AgroB	1	1	50	10	10	1.5	1.5	
		Praktikum Kultur Jaringan	PAT324	AgroC	1	1	19	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Teknik Pemuliaan Tanaman Khusus	PAT329	AgroB	1	1	10	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	AgroA	1	2	38	5	10	1.0	0.5	
		Praktikum Sistem Usaha Tani Terpadu	PAB326	Agri A	1	2	52	5	10	2.0	1.0	
		Praktikum Sistem Usaha Tani Terpadu	PAB326	Agri B	1	2	27	5	10	1.0	0.5	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	AgroA	1	2	45	5	10	1.5	0.8	
Total											12.0	
25	Silvia Permata Sari, SP, MP	Sistem Pertanian Terpadu	PAF321	AgroB	2	2	40	10	14	1.0	1.4	3.2
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu	PAF321	AgroB	1	2	44	5	10	1.5	0.8	
		Praktikum Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroD	1	1	8	10	10	1.0	1.0	
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	AgroD	1	1	28	10	10	1.5	1.5	
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	Agro E	1	1	40	10	10	1.5	1.5	
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	TnhC	1	2	31	5	10	1.5	0.8	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	AgroC	1	2	23	5	10	1.5	0.8	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	PAT222	AgroB	1	1	46	10	10	1.5	1.5	
Total											9.2	

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
25	Dini Hervani, SP,Msi	Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroD	2	2	43	7	14	1.5	1.5	
		Pengolahan Benih	PAT327	AgroB	2	2	27	7	14	1.0	1.0	
Total											2.5	
26	Dr. Armansyah, SP, MP	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	AgroB	2	2	22	7	14	1.0	1.0	4.0
		Agroklimatologi	PAF122	AgroB	2	2	34	7	14	1.0	1.0	
		Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroA	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Fisiologi Tanaman	PAT321	AgroB	2	2	25	7	14	1.0	1.0	
		Perancangan Percobaan Pertanian	PAT221	AgroD	2	2	37	7	14	1.0	1.0	
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	PAT223	AgroC	2	2	22	7	14	1.0	1.0	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	AgroB	1	1	22	8	10	1.0	0.8	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	Peny	1	1	17	8	10	1.0	0.8	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	PAT224	Agri	1	1	56	8	10	2.0	1.6	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	PAT223	AgroC	1	1	22	8	10	1.0	0.8	
Total											10.0	

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
27	Lily Syukriani, SP.MP	Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroC	2	2	48	6	14	1.5	1.3	1.8
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	Prot	2	2	32	1	14	1.0	0.1	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroD	2	2	31	1	14	1.0	0.1	
		Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroA	2	2	50	1	14	1.5	0.2	
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	TanaA	1	1	46	7	10	1.5	2.1	
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	PAT122	AgroC	1	2	48	6	10	1.5	0.9	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	PAT222	AgroA	1	2	45	4	10	1.5	0.6	
		Praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	PAT321	Agro	1	2	44	8	10	1.5	2.4	
Total											7.8	

DEKAN,



MUNZIR BUSNIAH
NIP. 196406081989031001