



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

TENTANG

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

- Menimbang : Realisasi Kuliah Dan Praktikum Prodi Agroteknologi Semester Ganjil 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 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 Prodi Agroteknologi Semester Ganjil 2020/2021 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 Desember 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 : 500/UN16.01.D/KPT/2020

TANGGAL : 30 DESEMBER 2020

TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI AGROTEKNOLOGI SEMESTER GANJIL 2020/2021 FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
1	Prof. Ir Ardi, M.Sc	Ilmu Gulma	PAT312	Agro KBI	2	2	4	7	14	1.0	1.0
		Ilmu Gulma	PAT312	AgroB	2	2	22	7	14	1.0	1.0
		Ilmu Gulma	PAT312	AgroC	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAT214	AgroA	2	2	15	7	14	1.0	1.0
		Ilmu Gulma	PAT312	ProtA	2	2	40	7	14	1.0	1.0
		Ilmu Gulma	PAT312	ProtB	2	2	52	7	14	1.5	1.5
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA A	2	2	26	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA P	2	2	29	7	14	1.0	1.0
		Ilmu Gulma	PAT312	ProtA	1	1	40	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Ilmu Gulma	PAT312	AgroC	1	2	51	5	10	2.0	1.0
Total											11.5
2	Prof.Dr.Ir. Musliar Kasim, MS	Pengantar Ilmu Pertanian	PAF115	PIP D	2	2	36	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ilmu Pertanian	PAF115	PIP B	2	2	36	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA O	2	2	34	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA C	2	2	33	7	14	1.0	1.0
Total											4.0
3	Prof. Dr.Auzar Syarif, MS	Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA J	2	2	39	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA L	2	2	40	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA O	2	2	33	7	14	1.0	1.0
		Ekologi Tanaman	PAT213	AgroB	2	2	16	7	14	1.0	1.0
		Ekologi Tanaman	PAT213	AgroE	2	2	40	7	14	1.0	1.0
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan	PAT318	AgroB	2	2	2	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA J	1	2	39	5	10	1.5	0.75
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan	PAT318	AgroB	1	2	2	5	10	1.0	0.5
Total											7.25

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
4	Prof.Dr.Ir.Zulfadly Syarif, MS	Pengantar Ekologi	PAF114	AgroB	2	2	26	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ekologi	PAF114	AgroD	2	2	34	7	14	1.0	1.0
		Pola Tanam	PAT414	AgroA	2	3	45	6	14	1.5	1.3
		Pola Tanam	PAT414	AgroB	2	2	32	6	14	1.0	0.9
		Metodelogi Penelitian	PAF311	AgroB	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA I	2	2	29	7	14	1.0	1.0
		Ekologi Tanaman	PAT213	AgroC	2	2	31	7	14	1.0	1.0
		Ekologi Tanaman	PAT213	AgroE	2	2	31	7	14	1.0	1.0
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan	PAT317	AgroA	2	3	56	5	14	1.5	1.1
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan	PAT317	AgroB	2	3	45	5	14	1.5	1.1
		Praktikum Metodelogi Penelitian	PAF311	AgroB	1	2	43	7	10	1.5	1.1
Total											10.8
5	Prof.Dr.Ir.Irfan Suliansyah, MS	Biokimia Tanaman	PAT316	Agro KBI	2	2	2	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroE	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroB	2	2	14	7	14	1.0	1.0
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAT214	Prot	2	2	39	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA K	2	2	39	7	14	1.0	1.0
		Zat Pengatur Tumbuh	PAT417	AgroA	2	2	37	7	14	1.0	1.0
		Zat Pengatur Tumbuh	PAT417	AgroB	2	2	54	7	14	1.5	1.5
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan	PAT318	AgroA	2	2	14	7	14	1.0	1.0
Total											9.0
6	Prof.Dr.Sc.Sgr.Ir.Jamsari,MP	Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	Prot	2	2	31	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroA	2	2	16	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroD	2	2	5	7	14	1.0	1.0
		Rekayasa Genetika	PAT415	AgroA	2	1	5	14	14	1.0	2.0
		Praktikum Rekayasa Genetika	PAT415	AgroA	1	1	5	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroA	1	1	5	10	10	1.0	1.0
Total											7.0

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
7	Prof.Dr.Ir.Aswaldi Anwar, MS	Sistem Perbanyak Tanaman	PAT416	Agro	2	3	47	7	14	1.5	1.5
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroA	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroD	2	1	40	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	PAT212	ProtB	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Metodologi Penelitian	HPT511	AgroA	2	2	52	7	14	1.5	1.5
		Pengantar Ilmu Pertanian	PAF115	PIP A	2	2	35	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ilmu Pertanian	PAF115	PIP C	2	2	35	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ilmu Pertanian	PAF115	PIP E	2	2	24	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	AgroB	2	2	30	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA G	2	2	17	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Metodologi Penelitian	HPT511	AgroA	1	2	52	5	10	2.0	1.0
Total											13.0
8	Prof.Dr.Ir.Warnita, MP	Arsitektur Pertamanan	PAT411	Agro	2	2	40	7	14	1.0	1.0
		Sistem Perbanyak Tanaman	PAT416	Agro	2	3	47	7	14	1.5	1.5
		Botani	PAT111	AgroA	2	2	27	7	14	1.0	1.0
		Botani	PAT111	AgroC	2	2	30	7	14	1.0	1.0
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan	PAT317	AgroA	2	3	56	5	14	1.5	1.1
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan	PAT317	AgroB	2	3	45	5	14	1.5	1.1
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan	PAT317	AgroA	1	2	58	5	10	2.0	1.0
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan	PAT317	AgroB	1	2	45	5	10	1.5	0.8
		Praktikum Sistem Perbanyak Tanaman	PAT416	Agro	1	1	47	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Botani	PAT111	AgroA	1	1	27	10	10	1.5	1.5
Total											11.4

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
9	Ir.Muhsanati, MS	Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA C	2	2	32	7	14	1.0	1.0
		Botani	PAT111	AgroA	2	2	27	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ekologi	PAF114	AgroA	2	2	38	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ekologi	PAF114	AgroC	2	2	35	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ekologi	PAF114	AgroE	2	2	35	7	14	1.0	1.0
		Ekologi Tanaman	PAT213	AgroB	2	2	16	7	14	1.0	1.0
		Ekologi Tanaman	PAT213	AgroD	2	2	9	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Ekologi Tanaman	PAT213	AgroB	1	1	16	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Ekologi Tanaman	PAT213	AgroD	1	1	9	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Ekologi Tanaman	PAT213	AgroE	1	1	40	10	10	1.5	1.5
Total											10.5
10	Dr.Ir.Nalwida Rozen, MP	Botani	PAT111	AgroF	2	2	8	7	14	1.0	1.0
		Biologi	PAF111	TnhC	2	2	39	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroB	2	2	32	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroC	2	2	32	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	ProtA	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	ProtB	2	2	52	7	14	1.5	1.5
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan	PAT318	AgroA	2	2	14	7	14	1.0	1.0
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan	PAT318	AgroC	2	2	6	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA M	2	2	39	7	14	1.0	1.0
Total											10.0
11	Dr.Ir.Nasrez Akhir ,MS	Ekologi Tanaman	PAT213	AgroA	2	2	47	7	14	1.5	1.5
		Pola Tanam	PAT414	AgroA	2	3	45	5	14	1.5	1.1
		Pola Tanam	PAT414	AgroB	2	3	32	5	14	1.0	0.7
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan	PAT319	AgroA	2	2	18	7	14	1.0	1.0
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan	PAT319	AgroB	2	2	5	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ekologi	PAF114	AgroA	2	2	38	7	14	1.0	1.0
		Metodologi Penelitian	HPT511	AgroA	2	2	18	7	14	1.0	1.0
Total											7.3

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
12	Dr.Ir.Benni Satria,MP	Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman	PAT314	AgroA	2	2	8	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA E	2	2	25	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA L	2	2	40	7	14	1.0	1.0
		Statistika	PAF211	AgroC	3	2	44	7	14	1.5	2.3
		Statistika	PAF211	AgroE	3	2	45	7	14	1.5	2.3
		Statistika	PAF211	TnhB	3	2	48	7	14	1.5	2.3
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroC	2	2	55	7	14	1.5	1.5
		Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman	PAT314	AgroA	2	2	8	7	14	1.0	1.0
		Zat Pengatur Tumbuh	PAT417	AgroA	2	2	53	7	14	1.5	1.5
		Zat Pengatur Tumbuh	PAT417	AgroB	2	2	54	7	14	1.5	1.5
Total											15.3
13	Dr.Ir.Gustian, MS	Pemuliaan Mutasi	PAT412	Agro	2	2	6	7	14	1.0	1.0
		Statistika	PAF211	AgroC	3	2	44	7	14	1.5	2.3
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA A	2	2	28	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroC	2	2	45	7	14	1.5	1.5
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroB	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Rekayasa Genetika	PAT415	AgroB	2	2	10	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroC	1	2	45	5	10	1.5	0.8
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroB	1	2	23	5	10	1.0	0.5
		Praktikum Rekayasa Genetika	PAT415	AgroB	1	2	10	5	10	1.0	0.5
Total											10.0
14	Dr.Ir.Indra Dwipa, MS	Ekologi Tanaman	PAT213	AgroA	2	2	47	7	14	1.5	1.5
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan	PAT319	AgroA	2	2	18	7	14	1.0	1.0
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan	PAT319	AgroB	2	2	5	7	14	1.0	1.0
		Ekologi Tanaman	PAT213	AgroD	2	2	9	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ekologi	PAF114	AgroE	2	2	35	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ekologi	PAF114	AgroC	2	2	35	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	AgroF	2	2	28	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	AgroJ	2	2	39	7	14	1.0	1.0
Total											8.5

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
15	Dra.Neti Herawati, M.Sc	Matematika	PAT112	AgroA	3	2	46	10	14	1.5	3.2
		Matematika	PAT112	AgroB	3	2	46	10	14	1.5	3.2
		Matematika	PAT112	AgroC	3	2	35	10	14	1.0	2.1
		Matematika	PAT112	AgroD	3	1	45	14	14	1.5	4.5
		Matematika	PAT112	TnhA	3	1	40	14	14	1.0	3.0
		Matematika	PAT112	TnhB	3	1	40	14	14	1.0	3.0
		Matematika	PAT112	TnhC	3	1	38	14	14	1.0	3.0
Total											22.1
16	Dr.Ir.Irawati, M.Rur.Sc	Ilmu Gulma	PAT312	ProtA	2	2	40	7	14	1.0	1.0
		Ilmu Gulma	PAT312	AgroA	2	2	38	7	14	1.0	1.0
		Ilmu Gulma	PAT312	AgroC	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Ilmu Gulma	PAT312	Agro KBI	2	2	4	7	14	1.0	1.0
		Metodologi Penelitian	HPT511	AgroA	2	2	52	7	14	1.5	1.5
		Metodelogi Penelitiaan	PAF311	AgroB	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Praktikum Ilmu Gulma	PAT312	Agro KBI	1	1	4	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Ilmu Gulma	PAT312	AgroC	1	2	51	5	10	2.0	1.0
		Praktikum Ilmu Gulma	PAT312	AgroA	1	1	38	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Metodologi Penelitian	HPT511	AgroA	1	2	52	5	10	2.0	1.0
		Praktikum Metodologi Penelitian	PAF311	AgroB	1	2	43	5	10	1.5	0.75
Total											12.75
17	Dr. Ir.Eti Swasti, MS	Pemuliaan Tanaman Terapan	PAT413	Agro	2	2	10	7	14	1.0	1.0
		Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman	PAT314	AgroB	2	2	4	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroA	2	2	25	7	14	1.0	1.0
		Botani	PAT111	AgroB	2	2	30	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroA	1	1	25	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman	PAT314	AgroB	1	1	4	10	10	1.0	1.0
Total											6.0

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
18	Dr.Yusniwati, MS	Arsitektur Pertamanan	PAT411	AgroA	2	2	40	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroC	2	2	55	7	14	1.5	1.5
		Rekayasa Genetika	PAT415	AgroB	2	2	10	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroA	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Botani	PAT111	AgroD	2	2	30	7	14	1.0	1.0
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAE313	AgroB	2	2	21	7	14	1.0	1.0
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAE313	ProtB	2	2	37	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroA	2	2	16	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA I	2	2	29	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Botani	PAT111	AgroD	1	2	30	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Arsitektur Pertamanan	PAT411	AgroA	1	2	40	10	10	1.5	1.5
Total											13.0
19	Dr. Aprizal Zainal, SP. M.Si	Pemuliaan Tanaman Terapan	PAT413	Agro	2	2	10	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroC	2	2	45	7	14	1.5	1.5
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroB	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA F	2	2	28	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA H	2	2	26	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA B	2	2	30	7	14	1.0	1.0
		Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman	PAT314	AgroB	2	2	4	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroB	2	2	32	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroB	1	2	23	8	10	1.0	0.8
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA F	1	1	28	8	10	1.5	1.2
		Praktikum Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroC	1	2	45	8	10	1.5	1.2
Total											12.2

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
20	Ir.Sutoyo,MS	Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman	PAT314	AgroB	2	2	4	7	14	1.0	1.0
		Aplikasi Komputer	PAT315	AgroA	2	1	29	14	14	1.0	2.0
		Aplikasi Komputer	PAT315	AgroB	2	1	26	14	14	1.0	2.0
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroB	2	2	14	7	14	1.0	1.0
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroD	2	2	5	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroA	2	2	25	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroD	2	2	17	7	14	1.0	1.0
		Statistika	PAF211	AgroA	3	2	6	7	14	1.0	1.5
		Statistika	PAF211	AgroB	3	2	27	7	14	1.0	1.5
		Statistika	PAF211	AgroD	3	2	18	7	14	1.0	1.5
		Statistika	PAF211	AgroF	3	2	18	7	14	1.0	1.5
		Statistika	PAF211	TnhC	3	2	36	7	14	1.0	1.5
		Praktikum Aplikasi Komputer	PAT315	AgroA	1	1	29	14	14	1.5	1.5
		Praktikum Aplikasi Komputer	PAT315	AgroB	1	1	26	14	14	1.5	1.5
Total											18.0
21	Dr.PK.Dewi Hayati, SP,M.Si	Pemuliaan Mutasi	PAT412	Agro	2	2	6	7	14	1.0	1.0
		Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman	PAT314	AgroA	2	2	14	7	14	1.0	1.0
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAT214	AgroA	2	2	15	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroD	2	2	17	7	14	1.0	1.0
		Statistika	PAF211	AgroB	3	2	27	7	14	1.0	1.5
		Statistika	PAF211	TnhA	3	1	51	14	14	1.5	4.5
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroE	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	ProtA	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroD	1	1	17	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman	PAT314	AgroA	1	1	14	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Pemuliaan Mutasi	PAT412	Agro	1	1	8	10	10	1.0	1.0
Total											16.0

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
22	Nila Kristina, SP, M.Sc	Pola Tanam	PAT414	AgroA	2	3	45	6	14	1.5	1.3
		Pola Tanam	PAT414	AgroB	2	3	32	5	14	1.0	0.7
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA N	2	2	39	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA G	2	2	20	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA K	2	2	37	7	14	1.0	1.0
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan	PAT317	AgroA	2	3	56	5	14	1.5	1.1
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan	PAT317	AgroB	2	3	45	5	14	1.5	1.1
		Botani	PAT111	AgroE	2	2	28	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan	PAT317	AgroA	1	2	56	5	10	1.5	1.0
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan	PAT317	AgroB	1	2	45	5	10	1.5	1.0
		Praktikum Pola Tanam	PAT414	AgroA	1	2	45	5	10	1.5	0.8
		Praktikum Pola Tanam	PAT414	AgroB	1	2	32	5	10	1.5	0.8
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA G	1	1	20	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA K	1	1	37	10	10	1.5	1.5
Total											14.1
23	Ryan Budi Setiawan, SP,M.Si	Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAE313	ProtA	2	2	37	7	14	1.0	1.0
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAE313	ProtB	2	2	37	7	14	1.0	1.0
		Ilmu Gulma	PAT312	AgroA	2	2	38	7	14	1.0	1.0
		Ilmu Gulma	PAT312	AgroB	2	2	22	7	14	1.0	1.0
		Ilmu Gulma	PAT312	ProtB	2	2	52	7	14	1.5	1.5
		Pengantar Ekologi	PAF114	AgroB	2	2	26	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAE313	ProtB	1	1	37	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Ilmu Gulma	PAT312	ProtB	1	1	52	10	10	2.0	2.0
Total											10.0

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
24	Silvia Permata Sari, SP, MP	Botani	PAT111	AgroD	2	2	30	7	14	1.0	1.0
		Botani	PAT111	AgroC	2	2	30	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA D	2	2	29	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA K	1	2	37	5	10	1.5	0.8
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	AgroD	1	1	29	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Botani	PAT111	AgroF	1	1	8	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Botani	PAT111	AgroC	1	1	30	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Botani	PAT111	AgroD	1	2	30	10	10	1.5	1.5
Total											9.3
25	Dini Hervani, SP,Msi	Biologi	PAF111	TnhB	2	2	40	8	14	1.0	1.1
		Botani	PAT111	AgroF	2	2	8	8	14	1.0	1.1
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAE313	AgroB	2	2	21	8	14	1.0	1.1
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	Prot	2	2	31	8	14	1.0	1.1
		Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroC	2	2	20	8	14	1.0	1.1
		Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroD	2	2	40	8	14	1.0	1.1
		Praktikum Biologi	PAF111	TnhB	1	1	40	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAE313	AgroB	1	1	21	7	10	1.0	0.7
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	Prot	1	1	31	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman	PAT211	AgroC	1	1	55	10	10	2.0	2.0
		Praktikum Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah	PAE313	AgroB	1	2	21	7	14	1.0	0.5
Total											13.1

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
26	Dr. Armansyah, SP, MP	Sistem Perbanyak Tanaman	PAT416	Agro	2	3	47	4	14	1.5	0.9
		Metodologi Penelitian	HPT511	AgroC	2	2	16	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA M	2	2	38	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA D	2	2	29	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA P	2	2	33	7	14	1.0	1.0
		Biologi	PAF111	TnhA	2	2	33	7	14	1.0	1.0
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan	PAT318	AgroB	2	2	6	7	14	1.0	1.0
		Ekologi Tanaman	PAT213	AgroC	2	2	31	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA E	2	2	38	7	14	1.0	1.0
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan	PAT318	AgroC	2	2	2	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan	PAT318	AgroB	1	1	2	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA P	1	1	33	10	10	1.5	1.5
Praktikum Metodologi Penelitian	HPT511	AgroC	2	1	16	10	10	1.0	2.0		
Total											14.4
27	Lily Syukriani, SP.MP	Botani	PAT111	AgroB	2	2	30	7	14	1.0	1.0
		Botani	PAT111	AgroE	2	2	28	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA N	2	2	39	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Botani	PAT111	AgroB	1	1	30	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Botani	PAT111	AgroE	1	1	28	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Biologi	PAF111	TnhA	1	1	33	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA N	1	1	39	10	10	1.5	1.5
Total											9.0
28	Rachmad Hersi Martinsyah, SP.MP	Matematika	PAT112	AgroC	3	2	35	4	14	1.0	0.9
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA O	1	1	32	11	10	1.5	1.7
Total											2.5

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
29	Doni Hariandi, SP.MSc	Praktikum Ilmu Gulma	PAT312	AgroB	1	1	22	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA J	1	1	39	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Zat Pengatur Tumbuh	PAT417	AgroB	1	1	54	10	10	2.0	2.0
Total											4.5
30	Obel, SP.MP	Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA H	1	1	23	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan	PAT319	AgroB	1	1	5	10	10	1.0	1.0
Total											2.0
31	Nugraha Ramadhan, SP.MP	Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	AgroA	1	1	36	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan	PAT319	AgroC	1	1	6	10	10	1.0	1.0
Total											2.5
32	Shalati Febjislami, SP.MSi	Praktikum Pola Tanam	PAT414	AgroB	1	2	32	6	10	1.5	0.9
		Praktikum Aplikasi Komputer	PAT315	AgroB	1	2	29	6	10	1.5	0.9
		Praktikum Biokimia Tanaman	PAT 316	Agro KBI	1	1	2	10	10	1.0	1.0
Total											2.8
33	Elara Resigia, SP. MP	Matematika	PAT112	AgroB	3	2	46	4	14	1.5	1.3
		Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroD	1	1	40	10	10	1.5	1.5
		Aplikasi Praktikum Komputer	PAT315	AgroA	1	2	26	5	10	1.5	0.8
Total											3.5
34	Afrima Sari, SP. MP	Matematika	PAT112	AgroA	3	2	46	4	14	1.5	1.3
		Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroA	1	1	51	10	10	2.0	2.0
		Praktikum Arsitektur Pertamanan	PAT411	AgroA	1	2	40	5	10	1.5	0.8
		Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	ProtB	1	1	51	10	10	2.0	2.0
		Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroB	1	1	32	10	10	1.5	1.5
Total											7.5
35	Sanna Paija Hasibuan, SP.MP	Dasar-Dasar Agronomi(Praktikum)	PAF112	DDA E	1	1	25	10	10	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Agronomi(Praktikum)	PAF112	DDA M	1	1	38	10	10	1.5	1.5
Total											2.5

No.	Nama	Mata Kuliah	Kode	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
36	Winda Purnama Sari, SP.MP	Praktikum Ekologi Tanaman	PAT213	AgroA	1	1	46	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan	PAT318	AgroA	1	1	13	10	10	1.0	1.0
Total											2.5
37	Fitri Ekawati, SP.MP	Praktikum Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfeh	PAE313	ProtA	1	1	39	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Dasar-Dasar Teknologi Benih	PAT212	AgroC	1	1	19	10	10	1.0	1.0
Total											2.5
38	Meisilva Erona S, SP.MSi	Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan	PAT319	AgroA	1	1	19	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Zat Pengatur Tumbuh	PAT417	AgroA	1	1	47	10	10	1.5	1.5
Total											2.5
39	Firsta Ninda Rosadi, SP.MSi	Praktikum Dasar-Dasar Agronomi	PAF112	DDA I	1	1	29	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Ekologi Tanaman	PAT213	AgroC	1	1	31	10	10	1.5	1.5
Total											3.0
40	Roza Yunita, SP.MSi	Praktikum Dasar-dasar Teknologi Benih	PAT212	Prot	1	1	51	10	10	2.0	2.0
		Praktikum Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman	PAT311	AgroD	1	1	5	10	10	1.0	1.0
Total											3.0

DEKAN,



MUNZIR BUSNIAH
NIP 196406081989031001