



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

TENTANG

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

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Semester Genap 2019/2020 Prodi Agroekoteknologi 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 : Lampiran Keputusan ini sebagai Realisasi Kuliah Dan Praktikum Semester Genap 2019/2020 Prodi Ilmu Tanah 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 : 224/UN16.01.D/KPT/2020

TANGGAL : 30 JUNI 2020

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

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
1	Dewi Rezki, SP, MP.	Teknik Produksi Tanaman Perkebunan Utama	Dhar A	2	2	39	7	14	1	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Ilmu Tanah	Dhar	2	2	21	7	14	1	1.00	
		Agroforestry	Dhar	2	2	6	7	14	1	1.00	
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan	Dhar	2	2	51	7	14	1.5	1.50	
		Praktikum Dasar -dasar ilmu Tanah	Dhar	1	1	21	14	14	1	1.00	
		Praktikum Teknik Produksi Tanaman Perkebunan Utama	Dhar A	1	1	39	14	14	1.5	1.50	
Total										7.00	
2	Dr. Irwin Mirza Umami, SP, MP	Agroforestry	Dhar	2	2	6	7	14	1	1.00	3.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan	Dhar	2	2	51	7	14	1.5	1.50	
		Agroklimatologi	Dhar B	2	2	37	7	14	1	1.00	
		Dasar-Dasar Ilmu Tanah	Dhar	2	2	21	7	14	1	1.00	
		Praktikum Agroforestry	Dhar	1	1	6	14	14	1	1.00	
		Praktikum Agroklimatologi	Dhar B	1	1	37	14	14	1.5	1.50	
		praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan	Dhar	1	1	51	14	14	2	2.00	
Total										9.00	

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
3	Dede Suhendra, SP, MP	Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	Dhar B	2	2	43	7	14	1.5	1.50	9.00
		Perancangan Percobaan	Dhar B	3	2	36	7	14	1	1.50	
		Produksi Benih	Dhar	2	1	1	14	14	1	2.00	
		Produksi Benih Tanaman Perkebunan	Dhar	2	2	49	7	14	1.5	1.50	
		Sistem Pertanian Terpadu	Dhar	2	2	4	7	14	1	1.00	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	Dhar B	2	2	35	7	14	1	1.00	
		Praktikum Produksi Benih	Dhar	1	1	1	14	14	1	1.00	
		Praktikum Produksi Benih Tanaman Perkebunan	Dhar	1	1	49	14	14	1.5	1.50	
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu	Dhar	1	1	4	14	14	1	1.00	
		praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	Dhar B	1	1	35	14	14	1.5	1.50	
		praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	Dhar B	1	1	43	14	14	1.5	1.50	
Total										15.0	
4	Siska Efendi, SP, MP	Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	Dhar	2	2	27	7	14	1	1.00	1.50
		Pengelolaan Hama Terpadu	Dhar	2	2	21	7	14	1	1.00	
		Pestisida dan Teknik Aplikasi	Dhar	2	2	32	7	14	1	1.00	
		Teknik Produksi Tanaman Perkebunan Utama	Dhar B	2	2	39	7	14	1	1.00	
		Praktikum Hama dan penyakit tanaman perkebunan	Dhar	1	1	49	14	14	1.5	1.50	
		Praktikum Pestisida dan Teknik Aplikasi	Dhar	1	1	32	14	14	1.5	1.50	
		Praktikum Teknik Produksi Tanaman Perkebunan Utama	Dhar B	1	1	39	14	14	1.5	1.50	
Total										7.50	

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
5	Yulistriani, SP, MSi	Agribisnis dan Kewirausahaan	Dhar A	2	1	38	14	14	1	2.00	5.50
		Agribisnis dan Kewirausahaan	Dhar B	2	1	38	14	14	1	2.00	
		Manajemen Perkebunan Besar	Dhar	2	2	2	7	14	1	1.00	
		Dasar-Dasar Manajemen	Dhar	2	1	35	14	14	1	2.00	
		Studi Kelayakan dan Perkebunan Besar	Dhar	2	2	6	7	14	1	1.00	
		Praktikum Agribisnis dan Kewirausahaan	Dhar A	1	1	38	14	14	1.5	1.50	
		Praktikum Agribisnis dan Kewirausahaan	Dhar B	1	1	38	14	14	1.5	1.00	
		Praktikum Manajemen Perkebunan Besar	Dhar	1	2	2	7	14	1	0.50	
		praktikum Studi Kelayakan dan Perkebunan Besar	Dhar	1	2	6	7	14	1	0.50	
Total										11.50	
6	Wulan Kumala Sari, SP, MP, PhD	Kultur Jaringan	Dhar B	2	2	38	7	14	1	1.00	8.00
		Kultur Jaringan	Dhar A	2	2	37	7	14	1	1.00	
		Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	Dhar	2	1	34	14	14	1	2.00	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	Dhar B	2	2	35	7	14	1	1.00	
		Dasar-Dasar Genetika	Dhar	2	2	23	7	14	1	1.00	
		Fisiologi Tanaman	Dhar	2	2	40	7	14	1	1.00	
		praktikum Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan	Dhar	1	1	34	14	14	1.5	1.50	
		Praktikum Dasar-Dasar Genetika	Dhar	1	1	23	14	14	1	1.00	
		praktikum Fisiologi Tanaman	Dhar	1	1	40	14	14	1.5	1.50	
		Praktikum Kultur Jaringan	Dhar A	1	1	37	14	14	1.5	1.50	
		Praktikum Kultur Jaringan	Dhar B	1	1	38	14	14	1.5	1.50	
Total										14.00	

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
7	Zahlul Ikhsan, SP, MP	Sistem Pertanian Terpadu	Dhar	2	2	4	7	14	1	1.00	5.00
		Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	Dhar	2	2	27	7	14	1	1.00	
		Agroklimatologi	Dhar A	2	2	38	7	14	1	1.00	
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	Dhar A	2	2	36	7	14	1	1.00	
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	Dhar A	2	2	40	7	14	1	1.00	
		Praktikum Agroklimatologi	Dhar A	1	1	38	14	14	1.5	1.50	
		Paraktikum Dasar-dasar Perlindungan Tanaman	Dhar	1	1	27	14	14	1.5	1.50	
		praktikum Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	Dhar A	1	1	36	14	14	1.5	1.50	
		Praktikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	Dhar A	1	1	40	14	14	1.5	1.50	
Total										11.0	
8	Ir. Edwin, Sp	Studi Kelayakan dan Perkebunan Besar	Dhar	2	2	6	7	14	1	1.00	2.50
		Survey dan Evaluasi Lahan	Dhar	2	2	48	7	14	1.5	1.50	
		Hidrologi Pertanian	Dhar	2	2	37	7	14	1	1.00	
		Manajemen Perkebunan Besar	Dhar	2	2	2	7	14	1	1.00	
		Praktikum Hidrologi Pertanian	Dhar	1	1	37	14	14	1.5	1.50	
		praktikum Survey dan Evaluasi Lahan	Dhar	1	1	48	14	14	1.5	1.50	
		Praktikum Manajemen Perkebunan Besar	Dhar	1	2	2	7	14	1	0.50	
		praktikum Studi Kelayakan dan Perkebunan Besar	Dhar	1	2	6	7	14	1	0.50	
Total										8.50	

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
9	Dr. Ir. Nalwida Rozen, MP	Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	Dhar A	2	2	40	7	14	1	1.00	
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Utama	Dhar B	2	2	43	7	14	1.5	1.50	
Total										2.50	
10	Dr. Ir. Benni Satria, MP	Perancangan Percobaan	Dhar A	2	2	37	7	14	1	1.00	
Total										1.00	
11	Ir. Lusi Maira, Magr.SC	Agroklimatologi	Dhar A	2	2	38	7	14	1	1.00	
		Agroklimatologi	Dhar B	2	2	37	7	14	1	1.00	
Total										2.00	
12	Prof. Dr. Ir. Aswaldi Anwar, MS	Produksi Benih Tanaman Perkebunan	Dhar	2	2	49	7	14	1.5	1.50	
Total										1.50	
13	Prof. Ir. Ardi, MSc	Crop Modeling	Dhar	2	2	42	7	14	1.5	1.50	
Total										1.50	
14	Prof. Dr. Ir. Irfan Suliansyah, MS	Fisiologi Tanaman	Dhar	2	2	40	7	14	1	1.00	
Total										1.00	
15	Prof. Dr. Ir. Zulfadli Syarif, MP	Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Utama	Dhar A	2	2	36	7	14	1	1.00	
Total										1.00	
16	Prof. Dr. Ir. Warnita, MP	Kultur Jaringan	Dhar A	2	2	37	7	14	1	1.00	
		Kultur Jaringan	Dhar B	2	2	38	7	14	1	1.00	
Total										2.00	

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
17	Dr. Drs. Rusyja Rustam, M. Ag	Pendidikan Pancasila	Dhar	2	1	22	7	14	1	1.00	
Total										1.00	
18	Dr.Ir. Indra Dwipa, MS	Teknologi Produksi tanaman Perkebunan II	Dhar	2	1	16	14	14	1	2.00	
		Praktikum Teknologi Produksi tanaman Perkebunan II	Dhar	1	1	16	14	14	1	1.00	
Total										3.00	
19	Dr. Ir. Ujang Khairul, MP	Hama dan Penyakit Tanaman Perkebunan	Dhar	2	2	49	7	14	1.5	1.50	
Total										1.50	
20	Metsra Wirman	Pendidikan Agama	Dhar A	2	1	37	7	14	1	1.00	
		Pendidikan Agama	Dhar B	2	1	37	7	14	1	1.00	
Total										2.00	
21	Dr. Ir. Nasrez Akhir, MS	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	Dhar B	2	2	39	7	14	1	1.00	
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Utama	Dhar A	2	2	39	7	14	1	1.00	
Total										2.00	
22	Dr. Juniarti, SP, MP	Survey dan Evaluasi Lahan	Dhar	2	2	48	7	14	1.5	1.50	
Total										1.50	
23	Dr. rer. Nat.Ir. Syafrimen Yasin, MS, MSc	Hidrologi Pertanian	Dhar	2	2	37	7	14	1	1.00	
Total										1.00	

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja	Kelebihan
24	Ryan Budi Setiawan, SP. M. Si	Crpo Modeling	Dhar	2	2	42	7	14	1.5	1.50	
		Praktikum Crop Modelling	Dhar	1	1	42	14	14	1.5	1.50	
Total										3.00	
25	Dr. Ir. Gustian, MS	Dasar-Dasar Genetika	Dhar	2	2	23	7	14	1	1.00	
Total										1.00	
26	Dr. Ir. Yaherwandi, Msi	Perancangan Percobaan	Dhar A	2	2	37	7	14	1	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	Dhar	2	2	54	7	14	1.5	1.50	
		Pestisida dan Teknik Aplikasi	Dhar	2	2	32	7	14	1	1.00	
		Hama dan Penyakit Tanaman Perkebunan	Dhar	2	2	49	7	14	1.5	1.50	
		Pengelolaan Hama Terpadu	Dhar	2	2	21	7	14	1	1.00	
		Perancangan Percobaan	Dhar B	2	2	36	7	14	1	1.00	
Total										7.00	
27	Dr. Ir. Novizar Nazir, Msi	Pengantar Teknologi Pertanian	Dhar	2	2	20	7	14	1	1.00	
Total										1.00	
28	Ir. Aisman, Msi	Pengantar Teknologi Pertanian	Dhar	2	2	20	7	14	1	1.00	
Total										1.00	



 DEKAN,
MUNZIR BUSNIAH
 NIP. 196406081989031001