



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

TENTANG

REKAPITULASI REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM SEMESTER GANJIL 2021/2022 PRODI AGRONOMI PROGRAM PASCASARJANA (S2) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : Realisasi Kuliah Dan Praktikum Semester Ganjil 2021/2022 Prodi Agronomi Program Pascasarjana (S2) 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. DIPA Universitas Andalas tahun 2021 Nomor SP. DIPA.-023.17.2.677513/2021 tanggal 23 November 2020.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
KESATU : Menunjuk/Mengangkat yang namanya tersebut dalam Lampiran Keputusan ini sebagai Rekapitulasi Realisasi Kuliah dan Praktikum Semester Ganjil 2021/2022 Prodi Agronomi Program Pascasarjana (S2) 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 31 Desember 2021



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

TANGGAL : 31 Desember 2021

TENTANG : REKAPITULASI, REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM SEMESTER GANJIL 2021/2022 PRODI AGRONOMI PROGRAM PASCASARJANA (S2) FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
1	Dr. Aprizal Zainal, SP. M.Si	Sitogentika	2	2	5	16	0,625
		Sitogenetika	1	2	4	12	0,33
		Pemuliaan Tanaman Lanjutan	2	2	5	16	0,625
		Pemuliaan Tanaman Lanjutan	1	2	4	12	0,33
2	Dr. Armansyah, SP. MP	Budidaya Tanaman Penyegar	2	2	8	16	1
		Budidaya Tanaman Penyegar	1	2	4	12	0,33
		Sistem Pertanian Berkelanjutan	2	4	5	16	0,625
		Sistem Pertanian Berkelanjutan	1	4	4	12	0,33
3	Dr. Dini Hervani, SP. MSi	Pemuliaan Untuk Cekaman	2	6	4	16	0,5
		Pemuliaan Untuk Cekaman	1	6	4	16	0,25
4	Dr. Yusniwati, SP. MS	Pemuliaan Untuk Cekaman	2	6	4	16	0,50
		Pemuliaan Untuk Cekaman	1	6	4	16	0,25
		Budidaya Tanaman Biofarmaka	2	3	5	16	0,625
		Budidaya Tanaman Biofarmaka	1	3	4	12	0,33
5	Dr.Ir. Benni Satria,MP	Sitogenetika	2	2	5	16	0,625
		Sitogenetika	1	2	4	12	0,33
		Pemuliaan Tanaman Lanjutan	2	2	5	16	0,625
		Pemuliaan Tanaman Lanjutan	1	2	4	12	0,33
		Pemuliaan Untuk Cekaman	2	6	4	16	0,5
		Pemuliaan Untuk Cekaman	1	6	4	16	0,25
		Budidaya Tanaman Biofarmaka	2	3	5	16	0,625
		Budidaya Tanaman Biofarmaka	1	3	4	16	0,25
6	Dr.Ir. Eti Swasti, MS	Pemuliaan Untuk Cekaman	2	6	4	16	0,5
		Pemuliaan Untuk Cekaman	1	6	4	16	0,25
7	Prof. Dr. Ir. Aswaldi Anwar,MP	Ilmu dan Teknologi Benih	2	2	8	16	1
		Rancanagn Percobaan Lanjutan	3	3	8	16	1,5
		Budidaya Tanaman Biofarmaka	2	3	6	16	0,75
		Budidaya Tanaman Biofarmaka	1	3	4	12	0,33
8	Dr.Ir. Gustian, MS	Sitogenetika	2	2	6	16	0,75
		Sitogenetika	1	2	4	12	0,33
		Kultur jaringan Tanaman Lanjutan	2	2	5	16	0,625
		Kultur Jaringan Tanaman lanjutan	1	2	4	12	0,33

9	Dr.Ir. Indra Dwipa, MS	Budidaya Tanaman Penyegar	2	2	8	16	1
		Budidaya Tanaman Penyegar	1	2	6	12	0,5
		Sistem Pertanaman	2	7	8	16	1
		Sistem Pertanaman	1	7	8	16	1
10	Dr.Ir. Nalwida Rozen, MP	Ilmu dan Teknologi Benih	2	3	8	16	1
		Ilmu dan Teknologi Benih	1	3	12	12	1
11	Ir. Irawati, M.Rur.Sc. Ph.D	Rancangan Percobaan Lanjutan	3	2	8	16	1,5
12	Prof.Dr.Ir. Auzar Syarif, MS	Ekofisiologi Tanaman	2	5	8	16	1
		Ekofisiologi Tanaman	1	5	6	12	0,5
		Sistem Pertanian Berkelanjutan	2	7	6	16	0,75
		Sistem Pertanian Berkelanjutan	1	7	4	12	0,33
13	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	Kultur Jaringan Tanaman Lanjutan	2	2	5	16	0,625
		Kultur Jaringan Tanaman Lanjutan	1	2	4	12	0,33
		Fisiologi Tanaman Lanjutan	2	4	8	16	1
		Fisiologi Tanaman Lanjutan	1	4	6	12	0,5
14	Prof.Dr.Ir. Musliar Kasim, MS	Fisiologi Tanaman Lanjutan	2	4	8	16	1
		Fisiologi Tanaman lanjutan	1	4	6	12	0,50
		Sistem Pertanian Berkelanjutan	2	4	5	16	0,625
		Sistem Pertanian Berkelanjutan	1	4	4	12	0,33
15	Prof.Dr.Ir. Warnita, MP	Kultur Jaringan Tanaman Lanjutan	2	2	6	16	0,75
		Kultur Jaringan Tanaman Lanjutan	1	2	4	12	0,33
		Sistem Pertanaman	2	7	8	16	1
		Sistem Pertanaman	1	7	6	12	0,5
		Urban Farming	2	4	8	16	1
		Urban Farming	1	4	6	12	0,5
16	Prof.Dr.Ir. Zulfadly Syarif, MS	Ekofisiologi	2	5	8	16	1
		Ekofisiologi	1	5	6	12	0,50
17	Prof.Ir. Ardi, M.Sc	Urban Farming	2	6	8	16	1
		Urban Farming	1	4	6	12	0,5
18	Dr. Nurwanita Ekasari Putri, SP, MSi	Pemuliaan Tanaman Lanjutan	2	2	5	16	0,625
		Pemuliaan Tanaman Lanjutan	1	2	4	12	0,33



 DEKAN,
 INDRA DWIPA
 NIP. 196502201989031003