



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 : 285/UN16.01.D/KPT/2023

TENTANG

REKAPITULASI REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM SEMESTER GENAP 2022/2023 PRODI AGRONOMI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : Realisasi Kuliah Dan Praktikum Semester Genap 2022/2023 Prodi Agronomi Program Magister Fakultas Pertanian Universitas Andalas
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 17 tahun 2003, tentang Keuangan Negara;
 2. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003, tentang Sistim 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. Keputusan Majelis Wali Amanat (MWA) Universitas Andalas tanggal 27 Desember 2022 tentang Pengesahan Rencana Kerja dan Anggaran Tahunan (RKAT) Universitas Andalas Tahun 2023.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
- KESATU : Menunjuk/Mengangkat yang namanya tersebut dalam Lampiran Keputusan ini sebagai Rekapitulasi Realisasi Kuliah dan Praktikum Semester Genap 2022/2023 Prodi Agronomi Program Magister Fakultas Pertanian Universitas Andalas;
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada anggaran RKAT Universitas Andalas tahun 2023;
- KETIGA : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan, dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Padang
pada tanggal 3 Juli 2022

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 : 275 /UN16.01.D/KPT/2023

TANGGAL : 3 Juli 2023

TENTANG : REKAPITULASI REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM SEMESTER GENAP 2022/2023 PRODI AGRONOMI PROGRAM MAGISTER FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No	Dosen Pengasuh	Mata Kuliah	Kode	SKS	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin Kinerja
1	Prof. Dr. Ir. Auzar Syarif, MS	Agroekologi	AGR	3	7	6	16	1,13
		Teknik Analisis Tumbuh Tanaman	AGR	3	11	6	16	1,13
2	Dr. Ir. Indra Dwipa, MS	Agroekologi	AGR	3	7	5	16	0,94
		Interaksi Hara dan Tanaman	AGR	3	7	5	16	0,94
3	Dr. Armansyah, SP, MP	Agroekologi	AGR	3	7	5	16	0,94
		Fisiologi Cekaman Tanaman	AGR		13	6	16	0,00
		Teknik Analisis Tumbuh Tanaman	AGR	3	11	5	16	0,94
4	Prof. Dr. Ir. Musliar Kasim, MS	Teknik Analisis Tumbuh Tanaman	AGR	3	11	5	16	0,94
		Fisiologi Cekaman Tanaman	AGR	3	13	4	16	0,75
5	Dr. Ir. Gustian, MS	Genetika Tanaman Lanjutan	AGR	2	4	5	16	0,63
		Genetika Tanaman Lanjutan	AGR	1	4	3	10	0,30
6	Dr. Aprizal Zainal, SP, MSi	Genetika Tanaman Lanjutan	AGR	2	4	5	16	0,63
		Genetika Tanaman Lanjutan	AGR	1	4	3	10	0,30
7	Dr. PK.Dewi Hayati, SP, M.Si	Genetika Tanaman Lanjutan	AGR	2	4	6	16	0,75
		Genetika Tanaman Lanjutan	AGR	1	4	4	16	0,25
		Metodologi Penelitian	AGR	1	15	10	10	1,00
8	Prof. Ir. Ardi, MSc	Pengelolaan Gulma	AGR	3	2	8	16	1,50
9	Ir. Irawati, M.Rur.Sc, Ph.D	Pengelolaan Gulma	AGR	3	2	8	16	1,50
		Zat Pengatur Tumbuh	AGR	3	6	4	16	0,75
		Metodologi Penelitian	AGR	2	15	8	16	1,00
10	Prof. Dr. Ir. Aswaldi Anwar, MS	Metodologi Penelitian	AGR	2	15	8	16	1,00
		Ekologi Benih	AGR	2	1	8	16	1,00
11	Dr. Ir. Benni Satria, MP	Pengelolaan Sumberdaya Genetik	AGR	2	11	4	16	0,50
		Pengelolaan Sumberdaya Genetik	AGR	1	11	3	10	0,30
12	Dr. Yusniwati, SP, MP	Pengelolaan Sumberdaya Genetik	AGR	2	11	4	16	0,50
		Pengelolaan Sumberdaya Genetik	AGR	1	11	3	10	0,30
13	Dr. Nurwanita Ekasari Putri, SP, M.Si	Pengelolaan Sumberdaya Genetik	AGR	2	11	4	16	0,50
14	Dr. Ir. Etti Swasti, MS	Pengelolaan Sumberdaya Genetik	AGR	2	11	4	16	0,50
		Pengelolaan Sumberdaya Genetik	AGR	1	11	3	10	0,30
15	Dr. Ir. Nalwida Rozen, MP	Ekologi Benih	AGR	2	1	8	16	1,00
		Ekologi Benih	AGR	1	1	10	10	1,00
16	Dr. Dini Hervani, SP, MSi	Interaksi Hara dan Tanaman	AGR	3	7	5	16	0,94
17	Prof. Dr. Ir. Irfan Suliansyah, MS	Interaksi Hara dan Tanaman	AGR	3	7	6	16	1,13
		Zat Pengatur Tumbuh	AGR	3	6	6	16	1,13
		Fisiologi Cekaman Tanaman	AGR	3	13	6	16	1,13
18	Prof. Dr. Ir. Warnita, MP	Zat Pengatur Tumbuh	AGR	3	6	5	16	0,94

