



**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 : 628/UN16.01.D/KPT/2022

TENTANG

REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI ILMU TANAH SEMESTER GANJIL 2022/2023
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Ilmu Tanah Semester Ganjil 2022/2023 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. RKAT Universitas Andalas tahun 2022 Nomor RKAT 04/UN.16/MWA.PTN-BH/2021 tanggal 14 Desember 2021.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
KESATU : Lampiran Keputusan ini sebagai Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Ilmu Tanah Semester Ganjil 2022/2023 Fakultas Pertanian Universitas Andalas;
KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada anggaran RKAT Universitas Andalas tahun 2022;
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 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 : 628/UN16.01.D/KPT/2022
 TANGGAL : 30 DESEMBER 2022
 TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI ILMU TANAH SEMESTER GANJIL 2022/2023 FAKULTAS
 PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
1.	Dr. Gusmini, SP.MP	Analisis Tanah dan Tanaman	TnhB	2	41	5	16	0.63	0.94
		Kesuburan Tanah (P)	TnhB	1	39	10	10	1.00	1.50
		Pengantar Ilmu Pertanian	DharA	2	39	5	16	0.63	1.88
		Pengantar Ilmu Pertanian	Dhar	2	36	8	16	1.00	3.00
		Manajemen Lahan Kering	TnhA	2	34	8	16	1.00	1.00
		Teknik Komunikasi dan Presentasi	TnhB	1	31	16	16	1.00	1.50
		Kesuburan Tanah	ProtA	2	2	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah	AgroB	2	47	8	16	1.00	1.50
2.	Dr. Juniarti, SP. MP	Agrogeologi	TnhC	2	21	8	16	1.00	1.00
		Agrogeologi	TnhD	2	27	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi Terapan	TnhA	2	39	8	16	1.00	1.00
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhC	2	41	8	16	1.00	1.50
		Sistem Informasi Sumberdaya Lahan	Tnh	2	49	8	16	1.00	1.50
		Agrogeologi (P)	TnhC	1	21	10	10	1.00	1.00
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah (P)	TnhA	1	42	10	10	1.00	1.50
3.	Dr. Mimien Harianti, SP. MP	Kesuburan Tanah	TnhC	2	40	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi	TnhC	2	11	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah (P)	TnhC	1	40	10	10	1.00	1.50
		Analisis Tanah Tanaman	TnhB	2	41	5	16	0.63	0.94
		Agroforestry	TnhB	2	47	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Ilmiah (P)	TnhB	1	41	10	10	1.00	1.50
		Manajemen Lahan Basah	TnhA	2	20	8	16	1.00	1.00
4.	Dr.Ir. Adrinal, MS	Fisika Tanah	TnhD	2	23	8	16	1.00	1.00
		Fisika Tanah	TnhA	2	26	8	16	1.00	1.00
		Fisika Tanah	TnhC	2	25	8	16	1.00	1.00
		Manajemen DAS	TnhA	2	54	8	16	1.00	1.50
		Manajemen DAS	TnhB	2	24	8	16	1.00	1.00
		Analisis Tanah dan Tanaman	TnhA	2	41	8	16	1.00	1.50
		Konservasi Tanah dan Air	Dhar	2	38	8	16	1.00	3.00
		Konservasi Tanah dan Air	TnhA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Manajemen Lahan Kering	TnhB	2	29	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
5.	Dr.Ir. Agustian	Pengantar Ilmu Pertanian	TnhC	2	30	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah	TnhC	2	40	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi	TnhD	2	30	8	16	1.00	1.00
		Analisis Tanah dan Tanaman	TnhB	2	41	5	16	0.63	0.94
		Metodologi Penelitian	TnhB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Teknik Komunikasi dan Presentasi	TnhA	1	24	16	16	1.00	1.00
6.	Dr.Ir. Darmawan, MSc	Bahasa Inggris Lanjutan	Tnh	2	19	8	16	1,00	1,00
		Dasar - Dasar Amdal	TnhB	2	5	8	16	1,00	1,00
		Writing Technique /TOEFL	TnhA	1	18	8	16	0,50	0,50
		Writing Technique /TOEFL	TnhB	1	11	8	16	0,50	0,50
7.	Dr.Ir. Gusnidar, MP	Agroklimatologi Terapan	TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	TnhA	2	37	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah	AgroA	2	36	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi Terapan (P)	TnhB	1	33	10	10	1.00	1.50
		Teknik Radioisotop dalam Studi Tanah dan Tanaman	Tnh	2	1	8	16	1.00	1.00
		Teknik Radioisotop dalam Studi Tanah dan Tanaman (P)	Tnh	1	1	10	10	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian (P)	TnhA	1	37	10	10	1.00	1.50
8.	Dr.Ir. Teguh Budi Prasetyo, MS	Pengantar Ilmu Pertanian	TnhB	2	49	8	16	1.00	1.50
		Kesuburan Tanah	TnhA	2	25	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah	TnhB	2	39	8	16	1.00	1.00
		Analisis Tanah dan Tanaman	TnhA	2	41	6	16	0.75	1.13
		Manajemen Lahan Basah	TnhA	2	20	8	16	1.00	1.00
		Manajemen Lahan Basah	TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	TnhB	2	41	8	16	1.00	1.50
9.	Dr.rer.nat.Ir. Syafrimen Yasin, MS. MSc	Kesuburan Tanah	TnhA	2	25	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi	TnhD	2	30	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah	ProtB	2	1	8	16	1.00	1.00
		Agroforestry	TnhA	2	40	8	16	1.00	1.00
		Agroforestry	TnhB	2	47	8	16	1.00	1.50
		Manajemen Lahan Kering	TnhB	2	29	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	TnhC	2	16	8	16	1.00	1.00
10.	Ir. Irwan Darfis, MP	Fisika Tanah (P)	TnhA	1	26	10	10	1,00	1,50
		Konservasi Tanah dan Air	Peny	2	4	8	16	1,00	1,00
		Konservasi Tanah dan Air (P)	Prot	1	1	10	10	1,00	1,00
		Analisis Tanah dan Tanaman (P)	TnhA	1	41	10	10	1,00	1,50
		Kesuburan Tanah	AgroA	2	36	8	16	1,00	1,00
		Kesuburan Tanah (P)	AgroA	1	36	10	10	1,00	1,50
		Konservasi Tanah dan Air	Prot	2	1	8	16	1,00	1,00

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
11.	Ir. Junaidi, MP	Fisika Tanah	TnhB	2	29	8	16	1,00	1,00
		Fisika Tanah	TnhC	2	25	8	16	1,00	1,00
		Konservasi Tanah dan Tanaman	TnhB	2	37	8	16	1,00	1,00
		Tataguna Lahan dan Hukum Pertanahan	TnhB	2	26	8	16	1,00	1,00
		Konservasi Tanah dan Tanaman	Peny	2	4	8	16	1,00	1,00
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah (P)	TnhC	1	41	10	10	1,00	1,50
		Fisika Tanah (P)	TnhB	1	29	10	10	1,00	1,50
		Fisika Tanah (P)	TnhC	1	25	10	10	1,00	1,00
12.	Ir. Lusi Maira, Magr.Sc	Agroklimatologi Terapan	TnhA	2	39	9	16	1,13	1,13
		Pengantar Ekologi	Tnh B	2	30	9	16	1,13	1,13
		Teknik Komunikasi dan Presentasi	TnhD	1	6	16	17	0,94	0,94
		Dasar - Dasar Amdal	TnhA	2	51	9	16	1,13	1,69
		Kesuburan Tanah	AgroC	2	40	9	16	1,13	1,13
		Agroklimatologi Terapan (P)	TnhA	1	39	10	10	1,00	1,50
		Kesuburan Tanah (P)	AgroC	1	40	10	10	1,00	1,50
13.	Ir. Oktanis Emalinda, MP	Kesuburan Tanah	ProtA	2	2	8	16	1,00	1,00
		Kesuburan Tanah (P)	TnhA	1	25	10	10	1,00	1,00
		Kesuburan Tanah (P)	AgroB	1	47	10	10	1,00	1,50
		Kesuburan Tanah	AgroB	2	47	8	16	1,00	1,50
		Analisis Tanah dan Tanaman	TnhA	2	41	5	16	0,63	0,94
		Pengantar Ekologi	TnhA	2	30	8	16	1,00	1,00
		Pengantar Ekologi	TnhC	2	11	8	16	1,00	1,00
14.	Nofrita Sandi, SP.MP	Kesuburan Tanah (P)	TnhB	1	39	10	10	1,00	1,50
		Irigasi dan Draenase (P)	Tnh	1	51	10	10	1,00	2,00
		Konservasi Tanah dan Air (P)	TnhB	1	37	10	10	1,00	1,50
		Tataguna Lahan dan Hukum Pertanahan (P)	TnhB	1	26	10	10	1,00	1,50
		Kesuburan Tanah (P)	ProtA	1	1	10	10	1,00	1,00
		Kesuburan Tanah (P)	ProtB	1	2	10	10	1,00	1,00
15.	Prof.Dr.Ir. Aprisal, MP	Agroforestry	TnhA	2	40	8	16	1,00	1,00
		Irigasi dan Draenase	Tnh	2	51	8	16	1,00	1,50
		Pengantar Ilmu Pertanian	Agri	2	43	8	16	1,00	1,50
		Konservasi Tanah dan Air	Prot	2	1	8	16	1,00	1,00
		Manajemen DAS	TnhB	2	24	8	16	1,00	1,00
		Konservasi Tanah dan Air	TnhA	2	50	8	16	1,00	1,50
		Konservasi Tanah dan Air	TnhB	2	37	8	16	1,00	1,00
		Manajemen Lahan Kering	TnhA	2	34	8	16	1,00	1,00

		Manajemen DAS	TnhA	2	54	8	16	1.00	1.50
--	--	---------------	------	---	----	---	----	------	------

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
16.	Prof.Dr.Ir. Azwar Rasyidin, MSc	Agrogeologi	TnhA	2	30	8	16	1.00	1.00
		Agrogeologi	TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Agrogeologi	TnhC	2	21	8	16	1.00	1.00
		Irigasi dan Draenase	Tnh	2	51	8	16	1.00	1.50
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhA	2	33	8	16	1.00	1.00
		Hidrologi Pertanian	Khus	3	1	16	16	3.00	3.00
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhC	2	41	8	16	1.00	1.50
		Tataguna Lahan dan Hukum Pertanahan	TnhA	2	49	8	16	1.00	1.50
		Sistem Pertanian Terpadu	ProtC	2	12	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian	Peny	2	55	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ilmu Pertanian	AgriC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Agrogeologi (P)	TnhA	1	30	10	10	1.00	1.50
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah (P)	TnhB	1	41	10	10	1.00	1.50
17.	Prof.Dr.Ir. Dian Fiantis, MSc	Agrogeologi	TnhA	2	30	8	16	1.00	1.00
		Agrogeologi	TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Agrogeologi	TnhD	2	27	8	16	1.00	1.00
		Sistem Informasi Sumberdaya Lahan (P)	Tnh	1	49	10	10	1.00	1.50
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhA	2	33	8	16	1.00	1.00
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Sistem Informasi Sumberdaya Lahan	Tnh	2	49	8	16	1.00	1.50
18.	Prof.Dr.Ir. Hermansah, MS. MSc	Pengantar Ekologi	TnhB	2	30	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	TnhA	2	37	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Amdal	TnhB	2	5	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Amdal	TnhA	2	51	8	16	1.00	1.50
		Tataguna Lahan dan Hukum Pertanahan	TnhA	2	26	8	16	1.00	1.00
		Tataguna Lahan dan Hukum Pertanahan	TnhB	2	49	8	16	1.00	1.50
		Kesuburan Tanah	ProtB	2	1	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah	AgroC	2	40	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian	AgriA	2	53	8	16	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jml Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
19.	Prof.Dr.Ir. Herviyanti, MS	Pengantar Ilmu Pertanian	TnhA	2	44	8	16	1.00	1.50
		Agroklimatologi Terapan	TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah	TnhB	2	39	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi	TnhA	2	30	8	16	1.00	1.00
		Manajemen Lahan Basah	TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian	TnhC	2	16	8	16	1.00	1.00
		Teknik Komunikasi dan Presentasi	TnhC	1	30	16	16	1.00	1.50
Metodologi Penelitian (P)	TnhC	1	16	10	10	1.00	1.00		
20.	Prof.Dr.Ir. Yulnafatmawita, MSc	Bahasa Inggris Lanjutan	Tnh	2	19	8	16	1.00	1.00
		Fisika Tanah	TnhA	2	26	8	16	1.00	1.00
		Fisika Tanah	TnhB	2	29	8	16	1.00	1.00
		Fisika Tanah	TnhD	2	23	8	16	1.00	1.00
		Teknik Radioisotop dalam Studi Tanah dan Tanaman	Tnh	2	1	8	16	1.00	1.00
		Writing Technique /TOEFL	TnhA	1	18	8	16	0.50	0.50
		Fisika Tanah (P)	Tnh D	1	23	10	10	1,00	1,00
		Writing Technique /TOEFL	TnhB	1	11	8	16	0.50	0.50
		Sistem Pertanian Terpadu	ProtA	2	18	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Terpadu	ProtB	2	18	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian	AgriB	2	53	8	16	1.00	1.50
21.	Zuldadan Naspendra, SP.MSi	Agrogeologi (P)	TnhA	1	30	10	10	1,00	1,50
		Konservasi Tanah dan Air (P)	TnhA	1	50	10	10	1,00	1,50
		Agrogeologi (P)	TnhD	1	27	10	10	1,00	1,50
		Konservasi Tanah dan Air (P)	Peny	1	4	10	10	1,00	1,00
		Tataguna Lahan dan Hukum Pertanahan (P)	TnhA	1	49	10	10	1,00	1,50
		Analisis Tanah dan Tanaman (P)	TnhB	1	41	10	10	1,00	1,50
		Agrogeologi (P)	TnhB	1	33	10	10	1,00	1,50

