



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

TENTANG

REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI ILMU TANAH SEMESTER GANJIL 2021/2022
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Ilmu Tanah Semester Ganjil 2021/2022 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 : Lampiran Keputusan ini sebagai Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Ilmu Tanah Semester Ganjil 2021/2022 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 : 699/UN16.01.D/KPT/2021

TANGGAL : 31 DESEMBER 2021

TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI ILMU TANAH SEMESTER GANJIL 2021/2022 FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
1.	Prof. Dr. Ir. Azwar Rasyidin, MSc	Agrogeologi TnhA	2	24	8	16	1.00	1.00
		Agrogeologi TnhB	2	40	8	16	1.00	1.00
		Tata Guna Lahan dan Hukum Pertanahan TnhA	2	27	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian Peny	2	41	8	16	1.00	1.50
		Agrogeologi TnhC	2	46	8	16	1.00	1.50
		Irigasi dan Draenase TnhA	2	35	8	16	1.00	1.00
		Irigasi dan Draenase TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah TnhA	2	38	8	16	1.00	1.00
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah TnhB	2	29	8	16	1.00	1.00
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah TnhC	2	53	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Morfologi dan Klasifikasi tanah TnhA	1	38	10	10	1.00	1.50
2.	Dr. Ir. Agustian	Pengantar Ilmu Pertanian TnhC	2	34	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah Tnh KBI	2	1	16	16	2.00	2.00
		Pengantar Ekologi TnhD	2	18	6	16	0.75	0.75
		Kesuburan Tanah TnhC	2	24	8	16	1.00	1.00
		Analisis Tanah dan Tanaman TnhB	2	51	6	16	0.75	1.13
		Metodologi Penelitian TnhB	2	35	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Teknik Komunikasi dan Presentasi TnhA	1	30	16	16	1.00	1.50
3.	Dr. Ir. Adrinal, MS	Fisika Tanah Tnh KBI	2	1	8	16	1.00	1.00
		Konservasi Tanah dan Air Peny	2	8	8	16	1.00	1.00
		Konservasi Tanah dan Air Prot	2	37	8	16	1.00	1.00
		Fisika Tanah TnhA	2	14	8	16	1.00	1.00
		Analisis Tanah dan Tanaman TnhA	2	33	5	16	0.63	0.63
		Manajemen Lahan Kering TnhB	2	39	8	16	1.00	1.00
		Manajemen DAS TnhA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Konservasi Tanah dan Air TnhA	2	45	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Fisika Tanah Tnh KBI	1	1	10	10	1.00	1.00
4.	Dr. Ir. Aprisal, MP	Agroforestry TnhA	2	47	8	16	1.00	1.50
		Konservasi Tanah dan Air TnhB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Manajemen DAS TnhA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Konservasi Tanah dan Air Prot	2	37	8	16	1.00	1.00
		Konservasi Tanah dan Air Peny	2	8	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian AgriC	2	38	8	16	1.00	1.00
		Manajemen DAS TnhB	2	39	8	16	1.00	1.00
		Manajemen Lahan Kering TnhA	2	44	8	16	1.00	1.50
		Irigasi dan Draenase TnhA	2	35	8	16	1.00	1.00
		Irigasi dan Draenase TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Konservasi Tanah dan Air TnhA	2	45	8	16	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
5.	Prof. Dr. Ir. Eti Farda, MS	Agroklimatologi Terapan TnhA	2	39	4	16	0.50	0.50
		Agroklimatologi Terapan TnhB	2	38	2	16	0.25	0.25
		Kesuburan Tanah ProtB	2	11	5	16	0.63	0.63
6.	Dr.Ir. Darmawan, MSc	Bahasa Inggris Lanjutan TnhB	2	5	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Amdal TnhB	2	42	8	16	1.00	1.50
7.	Dr. Ir. Gusnidar, MP	Agroklimatologi Terapan TnhB	2	38	7	16	0.88	0.88
		Metodologi Penelitian TnhA	2	36	8	16	1.00	1.00
		Teknik Radiisotop Dalam Studi Ilmu Tanah TnhA	2	4	8	16	1.00	1.00
		Teknik Radiisotop Dalam Studi Ilmu Tanah TnhB	2	6	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah AgroA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi Terapan TnhB	1	51	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Metodologi Penelitian TnhA	1	36	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Teknik Radiisotop Dalam Studi Tanah dan Tanaman TnhB	1	6	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Teknik Radiisotop Dalam Studi Tanah dan Tanaman TnhA	1	4	10	10	1.00	1.00
8.	Dr. Gusmini, SP, MP	Analisis Tanah dan Tanaman TnhB	2	51	5	16	0.63	0.94
		Manajemen Lahan Kering TnhA	2	44	8	16	1.00	1.50
		Teknik Komunikasi dan Presentasi TnhB	1	24	16	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah AgroB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Kesuburan Tanah ProtA	2	8	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Kesuburan Tanah TnhB	1	40	10	10	1.00	1.50
9.	Prof. Dr. Ir. Herviyanti, MS	Pengantar Ilmu Pertanian TnhA	2	41	8	16	1.00	1.50
		Agroklimatologi Terapan TnhB	2	38	7	16	0.88	0.88
		Manajemen DAS TnhB	2	39	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah TnhB	2	40	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi TnhA	2	27	8	16	1.00	1.00
		Manajemen Lahan Basah TnhB	2	45	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian TnhC	2	33	8	16	1.00	1.00
		Teknik Komunikasi dan Presentasi TnhC	1	21	8	16	0.50	0.50
10.	Prof. Dr. Ir. Hermansah, MS. MSc	Pengantar Ekologi TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah ProtB	2	11	6	16	0.75	0.75
		Kesuburan Tanah AgroC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ilmu Pertanian AgriA	2	38	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Amdal TnhB	2	42	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian TnhA	2	36	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Amdal TnhA	2	51	8	16	1.00	1.50
		Tata Guna Lahan dan Hukum Pertanahan TnhA	2	27	8	16	1.00	1.00
		Tata Guna Lahan dan Hukum Pertanahan TnhB	2	49	8	16	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
11.	Ir. Irwan Darfis, MP	Konservasi Tanah dan Air TnhC	2	19	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah AgroA	2	50	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Fisika Tanah TnhA	1	14	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Kesuburan Tanah AgroA	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Konservasi Tanah dan Air TnhC	1	19	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Analisis Tanah dan Tanaman TnhA	1	55	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Konservasi Tanah dan Air Prot	1	37	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Konservasi Tanah dan Air Peny	1	8	10	10	1.00	1.00
12.	Dr. Juniarti, SP. MP	Agroklimatologi Terapan TnhA	2	39	6	16	0.75	0.75
		Agrogeologi TnhC	2	46	8	16	1.00	1.50
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah TnhC	2	53	8	16	1.00	1.50
		Sistem Informasi Sumberdaya Lahan Tnh	2	63	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Morfologi dan Klasifikasi tanah TnhA	1	38	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Sistem Informasi Sumberdaya Lahan Agri	1	63	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Agrogeologi TnhC	1	46	10	10	1.00	1.50
13.	Ir. Junaidi, MP	Fisika Tanah TnhB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Fisika Tanah TnhC	2	39	8	16	1.00	1.00
		Konservasi Tanah dan Air TnhB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Konservasi Tanah dan Air TnhC	2	19	8	16	1.00	1.00
		Tata Guna Lahan dan Hukum Pertanahan TnhB	2	49	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Fisika Tanah TnhB	1	41	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Konservasi Tanah dan Air TnhB	1	41	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Morfologi dan Klasifikasi tanah TnhC	1	53	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Irigasi Dan Drainase TnhA	1	55	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Tata Guna Lahan dan Hukum Pertanahan Agri	1	49	10	10	1.00	1.50
14.	Ir. Lusi Maira, MAGr, Sc	Agroklimatologi Terapan TnhA	2	39	7	16	0.88	0.88
		Pengantar Ekologi TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Teknik Komunikasi dan Presentasi TnhD	1	30	16	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Amdal TnhA	2	51	8	16	1.00	1.50
		Kesuburan Tanah AgroC	2	50	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Kesuburan Tanah AgroC	1	50	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi Terapan TnhA	1	51	10	10	1.00	2.00
15.	Dr. Mimien Harianti, SP. MP	Kesuburan Tanah TnhC	2	24	8	16	1.00	1.00
		Manajemen Lahan Basah TnhA	2	17	8	16	1.00	1.00
		Analisis Tanah dan Tanaman TnhB	2	51	5	16	0.63	0.94
		Pengantar Ekologi TnhC	2	16	8	16	1.00	1.00
		Agroforestry TnhB	2	54	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Kesuburan Tanah TnhC	1	24	10	10	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
16.	Ir. Oktanis Emalinda, MP	Pengantar Ekologi TnhA	2	27	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi TnhC	2	16	8	16	1.00	1.00
		Analisis Tanah dan Tanaman TnhA	2	33	5	16	0.63	0.63
		Kesuburan Tanah ProtA	2	8	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah AgroB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Kesuburan Tanah TnhA	1	38	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Kesuburan Tanah AgroB	1	41	10	10	1.00	1.50
17.	Dr. Ir. Syafrimen Yasin, MS. MSc	Kesuburan Tanah TnhA	2	38	8	16	1.00	1.00
		Manajemen Lahan Kering TnhB	2	39	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian TnhC	2	33	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi TnhD	2	18	8	16	1.00	1.00
		Agroforestry TnhB	2	54	8	16	1.00	1.50
		Agroforestry TnhA	2	47	8	16	1.00	1.50
18.	Dr. Ir. Sandra Prima, MSc	Bahasa Inggris Lanjutan TnhA	2	7	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah ProtB	2	11	5	16	0.63	0.63
		Kesuburan Tanah Tnh KBI	2	1	8	16	1.00	1.00
		Writing Technique TnhA	1	4	8	16	0.50	0.50
		Writing Technique TnhB	1	22	8	16	0.50	0.50
19.	Dr. Ir. Teguh Budi Prasetyo, MS	Pengantar Ilmu Pertanian TnhB	2	43	8	16	1.00	1.50
		Manajemen Lahan Basah TnhA	2	17	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian TnhB	2	35	8	16	1.00	1.00
		Manajemen Lahan Basah TnhB	2	45	8	16	1.00	1.50
		Kesuburan Tanah TnhA	2	38	8	16	1.00	1.00
		Kesuburan Tanah TnhB	2	40	8	16	1.00	1.00
		Analisis Tanah dan Tanaman TnhA	2	33	6	16	0.75	0.75
		Praktikum Metodologi Penelitian TnhB	1	35	10	10	1.00	1.50
20.	Prof. Dr. Ir. Yulnafatmawita, MSc	Bahasa Inggris Lanjutan TnhA	2	7	8	16	1.00	1.00
		Bahasa Inggris Lanjutan TnhB	2	5	8	16	1.00	1.00
		Fisika Tanah Tnh KBI	2	1	8	16	1.00	1.00
		Fisika Tanah TnhA	2	14	8	16	1.00	1.00
		Fisika Tanah TnhB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Fisika Tanah TnhC	2	39	8	16	1.00	1.00
		Teknik Radiisotop Dalam Studi Ilmu Tanah TnhA	2	4	8	16	1.00	1.00
		Writing Technique TnhA	1	4	8	16	0.50	0.50
		Writing Technique TnhB	1	22	8	16	0.50	0.50
		Pengantar Ilmu Pertanian AgriB	2	41	8	16	1.00	1.50
		Teknik Radioisotop Dalam Studi Tanah dan Tanaman TnhB	2	6	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
21.	Prof. Dr. Ir. Dian Fiantis, MSc	Agrogeologi TnhA	2	24	8	16	1.00	1.00
		Sistem Informasi Sumberdaya Lahan Tnh	2	63	8	16	1.00	1.50
		Agrogeologi TnhB	2	40	8	16	1.00	1.00
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah TnhA	2	38	8	16	1.00	1.00
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah TnhB	2	29	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Sistem Informasi Sumberdaya Lahan TnhA	1	65	10	10	1.00	2.00
22.	Nofrita Sandi, SP.MP	Praktikum Kesuburan Tanah ProtA	1	8	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Kesuburan Tanah ProtB	1	11	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Tata Guna Lahan dan Hukum Pertanahan TnhB	1	49	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Irigasi Dan Drainase TnhA	1	35	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Irigasi Dan Drainase TnhB	1	33	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Kesuburan Tanah TnhB	1	40	10	10	1.00	1.50
23.	Zuldadan Naspendra, SP.MP	Praktikum Fisika Tanah TnhC	1	39	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Analisis Tanah dan Tanaman TnhB	1	51	10	10	1.00	2.00
		Praktikum Tata Guna Lahan dan Hukum Pertanahan TnhA	1	27	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Konservasi Tanah dan Air TnhA	1	45	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Agrogeologi TnhA	1	24	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Agrogeologi TnhB	1	40	10	10	1.00	1.50

