



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

TENTANG

REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI ILMU TANAH SEMESTER GENAP 2020/2021
FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Ilmu Tanah Semester Genap 2020/2021 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 Genap 2020/2021 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 30 Juni 2021

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 : 311/UN16.01.D/KPT/2021
 TANGGAL : 30 JUNI 2021
 TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI ILMU TANAH SEMESTER GENAP 2020/2021 FAKULTAS
 PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
1.	Prof. Dr. Ir. Azwar Rasyidin, MSc	Agroklimatologi Kelas TnhA	2	19	5	16	0.6
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhD	2	10	8	16	1.0
		Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhA	2	18	8	16	1.0
		Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Kelas Tnh	3	75	6	16	1.7
		Sistem UsahaTani Terpadu Kelas AgriB	2	56	5	16	0.9
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT E	2	32	6	16	0.8
		Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhB	2	33	8	16	1.0
		Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhC	2	33	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT E	2	30	6	16	0.8
		Agroklimatologi Kelas ProtC	2	24	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT G	2	32	6	16	0.8
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT H	2	30	8	16	1.0
		Praktikum Agroklimatologi Terapan Kelas ProtC	1	24	10	10	1.0
		Praktikum Perencanaan dan Pengembangan Kelas Tnh	1	75	10	10	2.0
2.	Dr. Ir. Agustian	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT S	2	33	8	16	1.0
		Biologi Tanah Kelas TnhA	2	40	8	16	1.0
		Biologi Tanah Kelas TnhC	2	29	8	16	1.0
		Perancangan Percobaan Kelas TnhB	3	37	8	16	1.5
		Sistem Pertanian Organik Kelas Tnh	2	55	8	16	1.5
		Bioteknologi Tanah Kelas Tnh	2	63	8	16	1.5
		Reklamasi dan Biomediasi Tanah Kelas Tnh	2	56	8	16	1.5
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT H	2	30	8	16	1.0
3.	Dr. Ir. Adrinal, MS	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT KBI	2	1	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT J	2	20	8	16	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhD	2	10	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT P	2	25	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT I	2	30	8	16	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas Agro	2	19	8	16	1.0
		Praktikum Hidrologi Pertanian Kelas TnhD	1	10	10	10	1.0
4.	Dr. Ir. Aprisal, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT R	2	21	8	16	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhB	2	26	8	16	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhC	2	37	8	16	1.0
		Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Kelas Tnh	3	75	8	16	2.3
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT C	2	31	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT K	2	25	8	16	1.0
		Bioteknologi Tanah Kelas Tnh	2	63	8	16	1.5
		Praktikum Hidrologi Pertanian Kelas TnhC	1	37	10	10	1.5
		Praktikum Perencanaan dan Pengembangan Kelas Tnh	1	75	10	10	2.0

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
5.	Prof. Dr. Ir. Eti Farda, MS	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT E	2	32	3	16	0.4
		Biologi Tanah Kelas TnhD	2	31	8	16	1.0
		Bioteknologi Tanah Kelas Tnh	2	63	8	16	1.5
		Biologi Tanah Kelas TnhB	2	31	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas TnhC	2	41	8	16	1.5
6.	Dr. Ir. Gusnidar, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT O	2	4	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT G	2	30	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas TnhB	2	43	8	16	1.5
		Perancangan Percobaan Kelas TnhA	3	33	16	16	3.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhB	2	20	8	16	1.0
		Sistem Pertanian Terpadu Kelas Tnh	2	65	8	16	1.5
		Praktikum Hidrologi Pertanian Kelas Agro	1	19	10	10	1.0
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu Kelas Tnh	1	65	10	10	2.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhB	1	20	10	10	1.0
		Praktikum Hidrologi Pertanian Kelas TnhB	1	26	10	10	1.5
7.	Dr. Gusmini, SP, MP	Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhA	2	32	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT E	2	32	6	16	0.8
		Kimia Tanah Kelas TnhD	2	2	8	16	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroA	2	23	8	16	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroC	2	34	8	16	1.0
		Sistem UsahaTani Terpadu Kelas AgriA	2	37	6	16	0.8
		Praktikum Kimia Tanah Kelas TnhA	1	16	10	10	1.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhA	1	32	10	10	1.5
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroA	1	23	10	10	1.0
Praktikum Kimia Tanah Kelas TnhB	1	38	10	10	1.5		
8.	Prof. Dr. Ir. Herviyanti, MS	Kimia Tanah Kelas TnhA	2	16	8	16	1.0
		Kimia Tanah Kelas TnhC	2	40	8	16	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroB	2	37	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas TnhB	2	43	8	16	1.5
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT J	2	20	8	16	1.0
		Perancangan Percobaan Kelas TnhC	3	31	15	16	2.8
		Sistem Pertanian Organik Kelas TnhB	2	55	7	16	1.3
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhB	2	20	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT B	2	30	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT KBI	2	1	8	16	1.0
Praktikum Kimia Tanah Kelas TnhC	1	40	10	10	1.5		
9.	Prof. Dr. Ir. Hermansah, MS. MSc	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT Q	2	35	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT L	2	30	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT KBI	2	1	8	16	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhC	2	37	8	16	1.0
		Kimia Tanah Kelas TnhC	2	40	8	16	1.0
		Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhB	2	33	8	16	1.0
		Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhC	2	33	8	16	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhC	2	30	8	16	1.0

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
10.	Ir. Irwan Darfis, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT A	2	31	8	16	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhA	2	37	8	16	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhB	2	16	8	16	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT F	1	31	10	10	1.5
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT G	1	30	10	10	1.5
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhA	1	37	10	10	1.5
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT A	1	31	10	10	1.5
11.	Dr. Juniarti, SP. MP	English For Specific Purposes Kelas TnhC	2	45	8	16	1.5
		Penginderaan Jauh Kelas Tnh	2	22	8	16	1.0
		Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhB	2	38	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT L	2	30	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas TnhA	2	19	8	16	1.0
		Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhB	2	41	8	16	1.5
		Agroklimatologi Kelas ProtA	2	24	8	16	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhB	2	16	8	16	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhC	2	32	8	16	1.0
		Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhA	2	50	8	16	1.5
		Praktikum Agroklimatologi Terapan Kelas ProtA	1	24	10	10	1.0
		Praktikum Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhB	1	38	10	10	1.5
		Praktikum Agroklimatologi Kelas TnhA	1	19	10	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT O	1	4	10	10	1.0
12.	Ir. Junaidi, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT B	2	30	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT F	2	31	8	16	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhA	2	37	8	16	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhC	2	32	8	16	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT I	1	30	9	10	1.4
		Praktikum Praktek Lapangan Terpadu Kelas Tnh	1	91	12	12	2.5
		Praktikum Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhA	1	50	10	10	1.5
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhB	1	32	9	10	1.4
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT J	1	20	9	10	0.9
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT B	1	30	9	10	1.4

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
13.	Ir. Lusi Maira, MAGr, Sc	Agroklimatologi Kelas ProtB	2	45	8	16	1.5
		Hidrologi Pertanian Kelas Agro	2	19	8	16	1.0
		Biologi Tanah Kelas TnhD	2	31	8	16	1.0
		Agroklimatologi Kelas TnhC	2	41	8	16	1.5
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT Q	2	35	10	16	1.3
		Biologi Tanah Kelas TnhA	2	40	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT D	2	29	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT R	2	21	8	16	1.0
		Praktikum Agroklimatologi Terapan Kelas ProtB	1	45	10	10	1.5
		Praktikum Agroklimatologi Kelas TnhC	1	41	10	10	1.5
		Praktikum Biologi Tanah Kelas TnhA	1	40	9	10	1.4
		Praktikum Bioteknologi Tanah Kelas Tnh	1	63	9	10	1.8
		Praktikum Reklamasi dan Bioremediasi Tanah Kelas Tnh	1	56	9	10	1.8
		Praktikum Biologi Tanah Kelas TnhD	1	31	9	10	1.4
14.	Dr. Mimien Harianti, SP. MP	Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroC	2	34	8	16	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroB	2	37	8	16	1.0
		Kimia Tanah Kelas TnhD	2	2	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT O	2	4	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT R	2	21	8	16	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT C	1	31	9	10	1.4
		Praktikum Kimia Tanah Kelas TnhD	1	2	10	10	1.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroB	1	37	8	10	1.2
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT Q	1	35	9	10	1.4
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT D	1	29	9	10	1.4
15.	Ir. Oktanis Emalinda, MP	Biologi Tanah Kelas TnhB	2	9	8	16	1.0
		Biologi Tanah Kelas TnhC	2	29	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT T	2	30	8	16	1.0
		Praktikum Biologi Tanah Kelas TnhB	1	9	10	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT H	1	30	10	10	1.5
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT T	1	30	10	10	1.5
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT E	1	32	10	10	1.5
		Praktikum Biologi Tanah Kelas TnhC	1	29	10	10	1.5
16.	Dr. Ir. Syafrimen Yasin, MS. MSc	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT D	2	29	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT T	2	30	8	16	1.0
		Kimia Tanah Kelas TnhB	2	38	8	16	1.0
		Mineralogi Tanah Kelas Tnh	2	50	8	16	1.5
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhC	2	30	8	16	1.0

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
17.	Dr. Ir. Sandra Prima, MSc	English For Specific Purposes Kelas TnhB	2	30	8	16	1.0
		English For Specific Purposes Kelas TnhC	2	45	8	16	1.5
		English For Specific Purposes Kelas TnhA	2	42	8	16	1.5
		Kimia Tanah Kelas TnhB	2	38	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT P	2	25	8	16	1.0
		English For Specific Purposes Kelas AgroD	3	41	8	16	2.3
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT K	2	25	8	16	1.0
18.	Dr. Ir. Teguh Budi Prasetyo, MS	Kimia Tanah Kelas TnhA	2	16	8	16	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhA	2	32	8	16	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhB	2	26	8	16	1.0
		Reklamasi dan Biomediasi Tanah Kelas Tnh	2	56	8	16	1.5
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT F	2	31	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT I	2	30	8	16	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroA	2	23	8	16	1.0
19.	Prof. Dr. Ir. Yulnafatmawita, MSc	English For Specific Purposes Kelas TnhA	2	42	8	16	1.5
		English For Specific Purposes Kelas TnhB	2	30	8	16	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhA	2	36	16	16	2.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT S	2	33	8	16	1.0
		Sistem UsahaTani Terpadu Kelas Agri KBI	2	5	5	16	0.6
		Perancangan Percobaan Kelas TnhD	3	22	16	16	3.0
		Sistem Pertanian Terpadu Kelas Tnh	2	65	8	16	1.5
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT C	2	31	8	16	1.0
		English For Specific Purposes Kelas AgroB	3	47	16	16	4.5
		Praktikum Hidrologi Pertanian Kelas TnhA	1	36	10	10	1.5
20.	Prof. Dr. Ir. Dian Fiantis, MSc	Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhA	2	18	8	16	1.0
		Mineralogi Tanah Kelas Tnh	2	50	8	16	1.5
		Penginderaan Jauh Kelas Tnh	2	22	8	16	1.0
		Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhA	2	50	8	16	1.5
		Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhB	2	38	8	16	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT A	2	31	8	16	1.0
		Praktikum Penginderaan Jauh Kelas Tnh	1	22	12	12	1.0
		Praktikum Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhB	1	38	10	10	1.5
		Praktikum Mineralogi Tanah Kelas Tnh	1	50	6	10	0.9
21.	Nofrita Sandi, SP.MP	Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT P	1	25	10	10	1.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroC	1	37	10	10	1.5
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhC	1	30	10	10	1.5
		Praktikum Sistem Pertanian Organik Kelas TnhA	1	55	10	10	2.0
		Praktikum Praktek Lapangan Terpadu Kelas Tnh	1	91	10	10	2.5
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT S	1	33	10	10	1.5
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT L	1	30	10	10	1.5

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Kinerja
22.	Zuldadan Naspendra, SP.MP	Praktikum Agroklimatologi Kelas TnhB	1	43	12	12	1.5
		Praktikum Sistem Pertanian Organik Kelas TnhB	1	55	12	12	2.0
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhB	1	16	12	12	1.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas Peny	1	1	10	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT K	1	26	12	12	1.5
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT R	1	21	12	12	1.0

