



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.



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 Pertemuan	Kinerja
1.	Prof. Dr. Ir. Azwar Rasyidin, MSc	Agroklimatologi Kelas TnhA	2	5	0.6
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhD	2	8	1.0
		Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhA	2	8	1.0
		Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Kelas Tnh	3	6	1.7
		Sistem UsahaTani Terpadu Kelas AgriB	2	5	0.9
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT E	2	6	0.8
		Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhB	2	8	1.0
		Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhC	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT E	2	6	0.8
		Agroklimatologi Kelas ProtC	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT G	2	6	0.8
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT H	2	8	1.0
		Praktikum Agroklimatologi Terapan Kelas ProtC	1	10	1.0
		Praktikum Perencanaan dan Pengembangan Kelas Tnh	1	10	1.5
2.	Dr. Ir. Agustian	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT S	2	8	1.0
		Biologi Tanah Kelas TnhA	2	8	1.0
		Biologi Tanah Kelas TnhC	2	8	1.0
		Perancangan Percobaan Kelas TnhB	3	8	1.5
		Sistem Pertanian Organik Kelas Tnh	2	8	1.5
		Bioteknologi Tanah Kelas Tnh	2	8	1.5
		Reklamasi dan Biomediasi Tanah Kelas Tnh	2	8	1.5
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT H	2	8	1.0
3.	Dr. Ir. Adrinal, MS	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT KBI	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT J	2	8	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhD	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT P	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT I	2	8	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas Agro	2	8	1.0
		Praktikum Hidrologi Pertanian Kelas TnhD	1	10	1.0
4.	Dr. Ir. Aprisal, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT R	2	8	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhB	2	8	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhC	2	8	1.0
		Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Kelas Tnh	3	8	2.3
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT C	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT K	2	8	1.0
		Bioteknologi Tanah Kelas Tnh	2	8	1.5
		Praktikum Hidrologi Pertanian Kelas TnhC	1	10	1.0
		Praktikum Perencanaan dan Pengembangan Kelas Tnh	1	10	1.5
5.	Prof. Dr. Ir. Eti Farda, MS	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT E	2	3	0.4
		Biologi Tanah Kelas TnhD	2	8	1.0
		Agroklimatologi Kelas TnhC	2	8	1.5

No	Nama	Mata Kullah	SKS	Jumlah Pertemuan	Kinerja
6.	Dr. Ir. Gusnidar, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT O	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT G	2	8	1.0
		Agroklimatologi Kelas TnhB	2	8	1.5
		Perancangan Percobaan Kelas TnhA	3	16	3.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhB	2	8	1.0
		Sistem Pertanian Terpadu Kelas Tnh	2	8	1.5
		Praktikum Hidrologi Pertanian Kelas Agro	1	10	1.0
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu Kelas Tnh	1	10	1.5
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhB	1	10	1.0
		Praktikum Hidrologi Pertanian Kelas TnhB	1	10	1.0
7.	Dr. Gusmini, SP, MP	Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhA	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT E	2	6	0.8
		Kimia Tanah Kelas TnhD	2	8	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroA	2	8	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroC	2	8	1.0
		Sistem UsahaTani Terpadu Kelas AgriA	2	6	0.8
		Praktikum Kimia Tanah Kelas TnhA	1	10	1.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhA	1	10	1.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroA	1	10	1.0
		Praktikum Kimia Tanah Kelas TnhB	1	10	1.0
8.	Prof. Dr. Ir. Herviyanti, MS	Kimia Tanah Kelas TnhA	2	8	1.0
		Kimia Tanah Kelas TnhC	2	8	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroB	2	8	1.0
		Agroklimatologi Kelas TnhB	2	8	1.5
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT J	2	8	1.0
		Perancangan Percobaan Kelas TnhC	3	15	2.8
		Sistem Pertanian Organik Kelas TnhB	2	7	1.3
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhB	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT B	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT KBI	2	8	1.0
Praktikum Kimia Tanah Kelas TnhC	1	10	1.0		
9.	Prof. Dr. Ir. Hermansah, MS. MSc	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT Q	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT L	2	8	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhC	2	8	1.0
		Kimia Tanah Kelas TnhC	2	8	1.0
		Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhB	2	8	1.0
		Geomorfologi dan Analis Lanskap Kelas TnhC	2	8	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhC	2	8	1.0
10.	Ir. Irwan Darfis, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT A	2	8	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhA	2	8	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhB	2	8	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT F	1	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT G	1	10	1.0
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhA	1	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT A	1	10	1.0

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Pertemuan	Kinerja
11.	Dr. Juniarti, SP. MP	English For Specific Purposes Kelas TnhC	2	8	1.5
		Penginderaan Jauh Kelas Tnh	2	8	1.0
		Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhB	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT L	2	8	1.0
		Agroklimatologi Kelas TnhA	2	8	1.0
		Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhB	2	8	1.5
		Agroklimatologi Kelas ProtA	2	8	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhB	2	8	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhC	2	8	1.0
		Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhA	2	8	1.5
		Praktikum Agroklimatologi Terapan Kelas ProtA	1	10	1.0
		Praktikum Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhB	1	10	1.0
		Praktikum Agroklimatologi Kelas TnhA	1	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT O	1	10	1.0
12.	Ir. Junaidi, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT B	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT F	2	8	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhA	2	8	1.0
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhC	2	8	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT I	1	9	0.9
		Praktikum Praktek Lapangan Terpadu Kelas Tnh	1	12	2.0
		Praktikum Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhA	1	10	1.5
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhB	1	9	0.9
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT J	1	9	0.9
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT B	1	9	0.9
13.	Ir. Lusi Maira, MAGr, Sc	Agroklimatologi Kelas ProtB	2	8	1.5
		Hidrologi Pertanian Kelas Agro	2	8	1.0
		Biologi Tanah Kelas TnhD	2	8	1.0
		Agroklimatologi Kelas TnhC	2	8	1.5
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT Q	2	10	1.3
		Biologi Tanah Kelas TnhA	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT D	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT R	2	8	1.0
		Praktikum Agroklimatologi Terapan Kelas ProtB	1	10	1.5
		Praktikum Agroklimatologi Kelas TnhC	1	10	1.5
		Praktikum Biologi Tanah Kelas TnhA	1	9	0.9
		Praktikum Bioteknologi Tanah Kelas Tnh	1	9	1.4
		Praktikum Reklamasi dan Bioremediasi Tanah Kelas Tnh	1	9	1.4
		Praktikum Biologi Tanah Kelas TnhD	1	9	0.9

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Pertemuan	Kinerja
14.	Dr. Mimien Harianti, SP. MP	Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroC	2	8	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroB	2	8	1.0
		Kimia Tanah Kelas TnhD	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT O	2	8	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT C	1	9	0.9
		Praktikum Kimia Tanah Kelas TnhD	1	10	1.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroB	1	8	0.8
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT Q	1	9	0.9
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT D	1	9	0.9
15.	Ir. Oktanis Emalinda, MP	Biologi Tanah Kelas TnhB	2	8	1.0
		Biologi Tanah Kelas TnhC	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT T	2	8	1.0
		Praktikum Biologi Tanah Kelas TnhB	1	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT H	1	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT T	1	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT E	1	10	1.0
		Praktikum Biologi Tanah Kelas TnhC	1	10	1.0
16.	Dr. Ir. Syafrimen Yasin, MS. MSc	Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT D	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT T	2	8	1.0
		Kimia Tanah Kelas TnhB	2	8	1.0
		Mineralogi Tanah Kelas Tnh	2	8	1.5
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhC	2	8	1.0
17.	Dr. Ir. Sandra Prima, MSc	English For Specific Purposes Kelas TnhB	2	8	1.0
		English For Specific Purposes Kelas TnhC	2	8	1.5
		English For Specific Purposes Kelas TnhA	2	8	1.5
		Kimia Tanah Kelas TnhB	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT P	2	8	1.0
		English For Specific Purposes Kelas AgroD	3	8	2.3
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT K	2	8	1.0
18.	Dr. Ir. Teguh Budi Prasetyo, MS	Kimia Tanah Kelas TnhA	2	8	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhA	2	8	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhB	2	8	1.0
		Reklamasi dan Biomediasi Tanah Kelas Tnh	2	8	1.5
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT F	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT I	2	8	1.0
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroA	2	8	1.0
19.	Prof. Dr. Ir. Yulnafatmawita, MSc	English For Specific Purposes Kelas TnhA	2	8	1.5
		English For Specific Purposes Kelas TnhB	2	8	1.0
		Hidrologi Pertanian Kelas TnhA	2	16	2.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT S	2	8	1.0
		Sistem UsahaTani Terpadu Kelas Agri KBI	2	5	0.6
		Perancangan Percobaan Kelas TnhD	3	16	3.0
		Sistem Pertanian Terpadu Kelas Tnh	2	8	1.5
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT C	2	8	1.0
		English For Specific Purposes Kelas AgroB	3	16	4.5
Hidrologi Pertanian Kelas TnhA	1	14	1.0		

No	Name	Mata Kuliah	SMS	Jumlah Pertemuan	Kinerja
20.	Prof. Dr. Ir. Dian Plantia, MSc	Geomorfologi dan Analisis Lanskap Kelas TnhA	2	8	1.0
		Mineralogi Tanah Kelas Tnh	2	8	1.5
		Penginderaan Jauh Kelas Tnh	2	8	1.0
		Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhA	2	8	1.5
		Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhB	2	8	1.0
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT A	2	8	1.0
		Praktikum Penginderaan Jauh Kelas Tnh	1	12	1.0
		Praktikum Survey dan Evaluasi Lahan Kelas TnhB	1	10	1.0
		Praktikum Mineralogi Tanah Kelas Tnh	1	6	0.9
21.	Nofrita Sandi, SP.MP	Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT P	1	10	1.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas AgroC	1	10	1.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas TnhC	1	10	1.0
		Praktikum Sistem Pertanian Organik Kelas TnhA	1	10	1.5
		Praktikum Praktek Lapangan Terpadu Kelas Tnh	1	10	2.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT S	1	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT L	1	10	1.0
22.	Zuldadan Naspendra, SP.MP	Praktikum Agroklimatologi Kelas TnhB	1	12	1.5
		Praktikum Sistem Pertanian Organik Kelas TnhB	1	12	1.5
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi Kelas TnhB	1	12	1.0
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan Kelas Peny	1	10	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT K	1	12	1.0
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah Kelas DDIT R	1	12	1.0

