



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
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](mailto:dekan@agr.unand.ac.id)

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS  
Nomor : 503/UN16.01.D/KPT/2020

TENTANG

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

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Ilmu Tanah Semester Ganjil 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 875/III/A/Unand-2017, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Pertanian Universitas Andalas Periode 2017-2021;  
9. DIPA Universitas Andalas tahun 2020 Nomor SP. DIPA.-023.17.2.677513/2020 tanggal 27 Desember 2019.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
KESATU : Lampiran Keputusan ini sebagai Realisasi Kuliah Dan Praktikum Prodi Ilmu Tanah Semester Ganjil 2020/2021 Fakultas Pertanian Universitas Andalas;
- KEDUA : Segala biaya yang timbul akibat diterbitkannya Keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA BLU Universitas Andalas tahun 2020;
- 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 2020

DEKAN

MUNZIR BUSNIAH  
NIP 196406081989031001

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 : 503/UN16.01.D/KPT/2020

TANGGAL : 30 DESEMBER 2020

TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI ILMU TANAH SEMESTER GANJIL 2020/2021 FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
1	Prof. Dr. Ir. Azwar Rasyidin, MSc	Pengantar Ilmu Pertanian	PIP P	2	2	28	8	14	1.0	1.1
		Agrogeologi	TnhC	2	2	31	7	14	1.0	1.0
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhA	2	2	37	7	14	1.0	1.0
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhB	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhC	2	2	20	7	14	1.0	1.0
		Agrogeologi	TnhB	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Irigasi dan Draenase	Tnh	2	2	61	7	14	1.5	1.5
		Agrogeologi	TnhA	2	2	4	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhB	1	1	43	4	10	1.5	0.6
		Praktikum Agrogeologi	TnhA	1	1	4	4	10	1.0	0.4
<b>Total</b>										<b>10.6</b>
2	Dr. Ir. Agustian	Kesuburan Tanah	Tnh KBI	2	2	2	7	14	1.0	1.0
		Metodologi Penelitian	TnhB	2	2	23	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ekologi	TnhA	2	2	37	7	14	1.0	1.0
		Kesuburan Tanah	TnhC	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Pengantar Ilmu Pertanian	PIP K	2	2	40	7	14	1.0	1.0
		Analisis Tanah dan Tanaman	TnhB	2	2	55	5	14	1.5	1.1
		Teknik Komunikasi dan Presentasi	TnhA	2	1	47	14	14	1.5	3.0
		Praktikum Kesuburan Tanah	TnhC	1	1	43	8	10	1.5	1.2
<b>Total</b>										<b>10.8</b>
3	Dr. Ir. Adrinal, MS	Konservasi Tanah dan Air	Prot	2	2	47	7	14	1.5	1.5
		Fisika Tanah	TnhA	2	2	35	7	14	1.0	1.0
		Manajemen Lahan Kering	Tnh	2	3	38	4	14	1.0	0.6
		Fisika Tanah	Tnh KBI	2	2	1	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Fisika Tanah	Tnh KBI	1	1	1	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Konservasi Tanah dan Air	Prot	1	1	41	5	10	1.5	0.8
<b>Total</b>										<b>5.8</b>

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
4	Dr. Ir. Aprisal, MP	Irigasi dan Draenase	Tnh	2	2	61	7	14	1.5	1.5
		Konservasi Tanah dan Air	Prot	2	2	47	7	14	1.5	1.5
		Pengelolaan DAS	Tnh	2	2	54	7	14	1.5	1.5
		Manajemen Lahan Kering	Tnh	2	3	38	4	14	1.0	0.6
		Konservasi Tanah dan Air	TnhA	2	2	44	7	14	1.5	1.5
		Konservasi Tanah dan Air	TnhB	2	2	16	7	14	1.0	1.0
		Agroforestry	Tnh	2	2	76	7	14	1.5	1.5
		Pengantar Ilmu Pertanian	PIP H	2	2	31	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Konservasi Tanah dan Air	Prot	1	1	41	5	10	1.5	0.8
Praktikum Irigasi dan Drainase	Tnh	1	1	61	7	10	1.5	1.1		
<b>Total</b>										<b>11.9</b>
5	Prof. Dr. Ir. Bujang Rusman, MS	Manajemen DAS	Tnh	2	2	54	7	14	1.5	1.5
		Konservasi Tanah dan Air	TnhA	2	2	44	7	14	1.5	1.5
		Konservasi Tanah dan Air	TnhB	2	2	16	7	14	1.0	1.0
		Tata Guna Lahan	Tnh	2	2	50	7	14	1.5	1.5
<b>Total</b>										<b>5.5</b>
6	Prof. Dr. Ir. Eti Farda, MS	Kesuburan Tanah	AgroA	2	3	3	3	14	1.0	0.4
		Pengantar Ekologi	TnhD	2	2	20	7	14	1.0	1.0
		Agroklimatologi Terapan	TnhB	2	3	50	2	14	1.5	0.4
		Agroklimatologi Terapan	TnhA	2	3	55	3	14	1.5	0.6
<b>Total</b>										<b>2.5</b>
7	Dr. Ir. Gusnidar, MP	Metodologi Penelitian	TnhA	2	2	45	7	14	1.5	1.5
		Teknikradio Isotop	Tnh	2	2	48	7	14	1.5	1.5
		Agroklimatologi Terapan	TnhB	2	2	50	7	14	1.5	1.5
		Kesuburan Tanah	Agro B	2	2	45	7	14	1.5	1.5
		Praktikum Agroklimatologi Terapan	TnhB	1	1	50	7	10	1.5	1.1
		Praktikum Metodologi Penelitian	TnhA	1	1	45	7	10	1.5	1.1
		Praktikum Teknik Radioisotop	Tnh	1	1	48	7	10	1.5	1.1
<b>Total</b>										<b>9.3</b>

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
8	Dr. Gusmini, SP, MP	Analisis Tanah dan Tanaman	TnhB	2	3	55	4	14	1.5	0.9
		Kesuburan Tanah	AgroC	2	2	21	7	14	1.0	1.0
		Kesuburan Tanah	Prot	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Manajemen Lahan Kering	Tnh	2	3	38	6	14	1.0	0.9
		Teknik Komunikasi dan Presentasi	TnhB	1	1	39	14	14	1.0	1.0
		Praktikum Kesuburan Tanah	ProtC	1	1	51	10	10	1.5	1.5
<b>Total</b>										<b>6.7</b>
9	Prof. Dr. Ir. Herviyanti, MS	Teknik Komunikasi dan Presentasi	TnhC	1	1	4	14	14	1.0	1.0
		Manajemen Lahan Basah	TnhB	2	2	31	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ilmu Pertanian	PIP I	2	2	40	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ekologi	TnhA	2	2	37	6	14	1.0	0.9
		Agroklimatologi Terapan	TnhB	2	2	50	7	14	1.5	1.5
		Kesuburan Tanah	TnhB	2	1	37	7	14	1.0	1.0
		Metodologi Penelitian	TnhC	2	2	21	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Metodologi Penelitian	TnhC	1	1	21	8	10	1.0	0.8
<b>Total</b>										<b>8.2</b>
10	Prof. Dr. Ir. Hermansah, MS. MSc	Pengantar Ekologi	TnhB	2	2	45	7	14	1.5	1.5
		Kestan	AgroD	2	2	46	8	14	1.5	1.7
		Metodologi Penelitian	TnhA	2	2	45	8	14	1.5	1.7
		Pengantar Ilmu Pertanian	PIP F	2	2	34	7	14	1.0	1.0
		Kestan	AgroA	2	3	3	7	14	1.0	1.0
		Dasar-Dasar Amdal	Tnh	2	2	64	7	14	1.5	1.5
		Tata Guna Lahan	Tnh	2	2	50	8	14	1.5	1.7
<b>Total</b>										<b>10.1</b>
11	Ir. Irwan Darfis, MP	Kesuburan Tanah	AgroB	2	2	45	7	14	1.5	1.5
		Konservasi Tanah & Air	TnhC	2	2	30	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Konservasi Tanah dan Air	TnhA	1	1	44	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Kesuburan Tanah	AgroB	1	1	45	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Fisika Tanah	TnhA	1	1	35	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Analisis tanah dan Tanaman	TnhA	1	1	37	10	10	1.5	1.5
<b>Total</b>										<b>8.5</b>

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
12	Dr. Juniarti, SP. MP	Sistem Informasi SDL	Tnh	2	2	42	7	14	1.5	1.5
		Agrogeologi	TnhC	2	2	31	7	14	1.0	1.0
		Agroklimatologi Terapan	TnhA	2	3	55	5	14	1.5	1.1
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhC	2	2	20	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhA	1	1	37	10	10	1.5	1.5
<b>Total</b>										<b>6.1</b>
13	Ir. Junaidi, MP	Fisika Tanah	TnhB	2	2	45	7	14	1.5	1.5
		Konservasi Tanah dan Air	TnhC	2	2	30	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhC	1	1	20	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Konservasi Tanah dan Air	TnhB	1	1	16	10	10	1.0	1.0
		Praktikum Fisika Tanah	TnhB	1	1	45	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Fisika Tanah	TnhC	1	1	36	10	10	1.5	1.5
<b>Total</b>										<b>7.5</b>
14	Ir. Lusi Maira, MAGr, Sc	Agroklimatologi Terapan	TnhA	2	2	55	7	14	1.5	1.5
		Kesuburan Tanah	AgroD	2	2	46	7	14	1.5	1.5
		Pengantar Ekologi	TnhB	2	2	45	7	14	1.5	1.5
		Dasar-Dasar Amdal	Tnh	2	2	64	8	14	1.5	1.7
		Praktikum Agroklimatologi Terapan	TnhA	1	1	50	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Kesuburan Tanah	AgroD	1	1	46	10	10	1.5	1.5
<b>Total</b>										<b>9.2</b>
15	Dr. Mimien Harianti, SP. MP	Manajemen Lahan Basah	TnhA	2	2	47	7	14	1.5	1.5
		Kesuburan Tanah	TnhC	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Pengantar Ekologi	TnhC	2	2	15	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Analisis tanah dan Tanaman	TnhB	1	1	53	4	10	2.0	0.8
		Praktikum Agrogeologi	TnhB	1	1	51	7	10	2.0	1.4
<b>Total</b>										<b>6.2</b>
16	Ir. Oktanis Emalinda, MP	Pengantar Ekologi	TnhC	2	2	15	7	14	1.0	1.0
		Kesuburan Tanah	Prot	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Kesuburan Tanah	AgroC	2	2	21	7	14	1.0	1.0
		Analisis Tanah dan Tanaman	TnhA	2	3	37	5	14	1.0	0.7
		Praktikum Kesuburan Tanah	AgroC	1	1	21	12	10	1.0	1.2
		Praktikum Kesuburan Tanah	TnhA	1	1	43	12	10	1.5	1.8
<b>Total</b>										<b>7.2</b>

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
17	Dr. Ir. Syafrimen Yasin, MS. MSc	Agroforestry	Tnh	2	2	76	7	14	1.5	1.5
		Kesuburan Tanah	TnhA	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Metodologi Penelitian	TnhC	2	2	21	7	14	1.0	1.0
		Pengantar Ekologi	TnhD	2	2	20	7	14	1.0	1.0
<b>Total</b>										<b>5.0</b>
18	Dr. Ir. Sandra Prima, MSc	Kesuburan Tanah	Tnh KBI	2	2	2	7	14	1.0	1.0
		Bahasa Inggris Lanjutan	Tnh	2	1	9	14	14	1.0	2.0
		Kesuburan Tanah	AgroA	2	3	3	7	14	1.0	1.0
		Technique Writing	Tnh	2	2	37	7	14	1.0	1.0
<b>Total</b>										<b>5.0</b>
19	Dr. Ir. Teguh Budi Prasetyo, MS	Pengantar Ilmu Pertanian	PIP J	2	2	39	7	14	1.0	1.0
		Kesuburan Tanah	TnhA	2	2	43	7	14	1.5	1.5
		Kesuburan Tanah	TnhB	2	2	37	7	14	1.0	1.0
		Metodologi Penelitian	TnhB	2	2	23	7	14	1.0	1.0
		Analisis Tanah dan Tanaman	TnhA	2	3	37	5	14	1.0	0.7
		Manajemen Lahan Basah	TnhA	2	2	47	7	14	1.5	1.5
		Manajemen Lahan Basah	TnhB	2	2	31	7	14	1.0	1.0
		Praktikum Metodologi Penelitian	TnhB	1	1	23	6	10	1.0	0.6
<b>Total</b>										<b>8.3</b>
20	Prof. Dr. Ir. Yulnafatmawita, MSc	Pengantar Ilmu Pertanian	PIP G	2	2	33	7	14	1.0	1.0
		Fisika Tanah	TnhA	2	2	35	7	14	1.0	1.0
		Fisika Tanah	TnhB	2	2	45	7	14	1.5	1.5
		Fisika Tanah	TnhC	2	2	36	7	14	1.0	1.0
		Fisika Tanah	Tnh KBI	2	2	1	7	14	1.0	1.0
		Analisis Tanah dan Tanaman	TnhB	2	3	56	5	14	1.5	1.1
		Technique Writing	Tnh	2	2	37	7	14	1.0	1.0
		Teknik Radio Isotop	Tnh	2	2	48	7	14	1.5	1.5
<b>Total</b>										<b>9.1</b>

No	Nama	Mata Kuliah	Kelas	SKS	Jumlah Dosen	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Bobot SKS	Kinerja
21	Prof. Dr. Ir. Dian Fiantis, MSc	Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhA	2	2	37	8	14	1.0	1.1
		Morfologi dan Klasifikasi Tanah	TnhB	2	2	43	8	14	1.5	1.7
		Sistem Informasi SDL	Tnh	2	2	42	7	14	1.5	1.5
		Agrogeologi	TnhA	2	2	4	7	14	1.0	1.0
		Agrogeologi	TnhB	2	2	51	7	14	1.5	1.5
		Praktikum Sistem Informasi SDL	Tnh	1	1	42	10	10	1.5	1.5
<b>Total</b>										<b>8.4</b>
22	Nofrita Sandi, SP.MP	Praktikum Kesuburan Tanah	AgroA	1	1	3	5	10	1.0	0.5
		Praktikum Kesuburan Tanah	Tnh KBI	1	1	2	5	10	1.0	0.5
<b>Total</b>										<b>1.0</b>
23	Zuldadan Naspendra, SP.MP	Praktikum Tata Guna Lahan	Tnh	1	1	50	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Kesuburan Tanah	TnhB	1	1	37	10	10	1.5	1.5
		Praktikum Konservasi Tanah dan Air	TnhC	1	1	44	10	10	1.5	1.5
<b>Total</b>										<b>4.5</b>



**I. MUNZIR BUSNIAH**  
NIP 196406081989031001 ✓