



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 : 290/UN16.01.D/KPT/2022

TENTANG

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

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Ilmu Tanah Semester Genap 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. RKAT Universitas Andalas tahun 2022 Nomor RKAT 04/UN.15/MWA.PTN-BH/2021 tanggal 14 Desember 2021.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
KESATU : Lampiran Keputusan ini sebagai Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Ilmu Tanah Semester Genap 2021/2022 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 Juni 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 : 290/UN16.01.D/KPT/2022
 TANGGAL : 30 JUNI 2022
 TENTANG : REALISASI KULIAH DAN PRAKTIKUM PRODI ILMU TANAH SEMESTER GENAP 2021/2022 FAKULTAS
 PERTANIAN UNIVERSITAS ANDALAS

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
1.	Dr. Gusmini, SP.MP	Kimia Tanah TnhD	2	27	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan TnhA	2	41	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroA	2	19	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroA	2	12	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroC	2	12	8	16	1.00	1.00
		Paktikum Kimia Tanah TnhA	1	12	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Reklamasi dan Bioremediasi Tanah TnhB	1	53	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroA	1	12	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroC	1	12	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan TnhA	1	41	10	10	1.00	1.50
2.	Dr. Juniarti, SP. MP	Agroklimatologi TnhA	2	42	8	16	1.00	1.50
		English For Agriculture TnhC	2	33	8	16	1.00	1.00
		Penginderaan Jauh Tnh	2	24	8	16	1.00	1.00
		Survey dan Evaluasi Lahan TnhB	2	20	8	16	1.00	1.00
		Survey dan Evaluasi Lahan TnhC	2	47	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah Agric	2	33	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi ProtA	2	30	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi ProtD	2	31	8	16	1.00	1.00
		Survey dan Evaluasi Lahan TnhA	2	40	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhB	2	30	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhE	2	57	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi TnhA	1	42	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah PenyA	1	25	10	10	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
3.	Dr. Mimien Harianti, SP, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhB	2	29	8	16	1.00	1.00
		Kimia Tanah TnhD	2	27	8	16	1.00	1.00
		Bioteknologi Tanah TnhB	2	35	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah PenyA	2	25	6	16	0.75	0.75
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroC	2	12	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhB	2	29	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtD	1	36	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Kimia Tanah TnhD	1	27	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroB	1	9	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Bioteknologi Tanah TnhB	1	35	10	10	1.00	1.50
4.	Dr.Ir. Adrinal, MS	Hidrologi Pertanian TnhD	2	8	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah PenyB	2	12	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroE	2	28	8	16	1.00	1.00
		Hidrologi Pertanian Agro	2	17	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgrA	2	40	8	16	1.00	1.00
5.	Dr.Ir. Agustian	Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhC	2	29	8	16	1.00	1.00
		Biologi Tanah TnhA	2	30	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroD	2	31	8	16	1.00	1.00
		Biologi Tanah TnhC	2	8	8	16	1.00	1.00
		Perancangan Percobaan TnhB	3	35	16	16	3.00	3.00
		Sistem Pertanian Organik TnhA	2	7	8	16	1.00	1.00
		Bioteknologi Tanah TnhA	2	35	8	16	1.00	1.00
		Reklamasi dan Bioremediasi Tanah TnhA	2	49	8	16	1.00	1.50
6.	Dr.Ir. Dermawan, MSc	English For Agriculture TnhC	2	30	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgriB	2	41	6	16	0.75	1.13
7.	Dr.Ir. Gusnidar, MP	Agroklimatologi TnhB	2	18	8	16	1.00	1.00
		Perancangan Percobaan TnhA	3	28	16	16	3.00	3.00
		Agroklimatologi ProtH	2	6	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroD	2	8	16	16	2.00	2.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah PenyA	2	25	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroC	2	30	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan TnhB	2	23	8	16	1.00	1.00
		Sistem Pertanian Terpadu Tnh	2	33	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi ProtG	2	32	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Hidrologi Pertanian TnhB	1	37	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi ProtG	1	6	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Agroklimatologi ProtH	1	32	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Hidrologi Pertanian Agro	1	27	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan TnhB	1	23	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Sistem Pertanian Terpadu Tnh	1	33	10	10	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
8.	Dr.Ir. Sandra Prima, MSc	English For Agriculture TnhA	2	43	8	16	1.00	1.50
		Kimia Tanah TnhB	2	25	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah PenyB	2	12	8	16	1.00	1.00
9.	Dr.Ir. Teguh Budi Prasetyo, MS	Hidrologi Pertanian TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Kimia Tanah TnhA	2	12	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroA	2	12	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan TnhA	2	41	8	16	1.00	1.50
		Reklamasi dan Bioremediasi Tanah TnhA	2	49	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroB	2	28	8	16	1.00	1.00
		Reklamasi dan Bioremediasi Tanah TnhB	2	53	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroE	2	28	8	16	1.00	1.00
10.	Dr.rer.nat.Ir. Syafrimen Yasin, MS, MSc	Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhD	2	28	8	16	1.00	1.00
		Kimia Tanah TnhB	2	25	8	16	1.00	1.00
		Mineralogi Tanah Tnh	2	16	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan TnhC	2	42	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtD	2	36	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroB	2	9	8	16	1.00	1.00
11.	Ir. Irwan Darfis, MP	Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhE	2	57	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtA	2	40	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhB	2	30	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhA	1	15	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhB	1	30	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhC	1	45	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhD	1	51	5	10	0.50	1.00
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhE	1	57	5	10	0.50	1.00
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtA	1	40	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroB	1	28	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroC	1	30	10	10	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
12.	Ir. Junaidi, MP	Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhA	2	15	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroB	2	28	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhD	2	51	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Praktek Lapangan Terpadu Tnh	1	104	5	10	0.50	1.50
		Survey dan Evaluasi Lahan TnhC	2	47	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Survey dan Evaluasi Lahan TnhB	1	20	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtB	1	34	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgriA	1	40	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroE	1	28	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Survey dan Evaluasi Lahan TnhB	1	20	10	10	1.00	1.00
13.	Ir. Lusi Maira, Magr Sc	Agroklimatologi TnhC	2	46	16	16	2.00	3.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhA	2	21	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtD	2	36	9	17	1.06	1.06
		Hidrologi Pertanian Agro	2	27	8	16	1.00	1.00
		Reklamasi dan Bioremediasi Tanah TnhB	2	53	8	16	1.00	1.50
		Agroklimatologi ProtI	2	23	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi ProtB	2	32	8	16	1.00	1.00
		Biologi Tanah TnhA	2	30	8	16	1.00	1.00
		Biologi Tanah TnhD	2	30	16	16	2.00	2.00
		Bioteknologi Tanah TnhB	2	35	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Agroklimatologi TnhC	1	46	12	12	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi ProtB	1	31	12	12	1.00	1.50
		Praktikum Biologi Tanah TnhA	1	30	11	11	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi ProtI	1	23	12	12	1.00	1.00
		Praktikum Reklamasi dan Bioremediasi Tanah TnhA	1	49	11	11	1.00	1.50
Praktikum Bioteknologi Tanah TnhA	1	35	11	11	1.00	1.50		

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
14.	Ir. Oktanis Emalinda, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhD	2	28	8	16	1.00	1.00
		Biologi Tanah TnhB	2	21	16	16	2.00	2.00
		Biologi Tanah TnhC	2	8	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Biologi Tanah TnhD	1	30	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Biologi Tanah TnhB	1	8	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Biologi Tanah TnhC	1	21	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhD	1	28	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroD	1	31	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroA	1	19	10	10	1.00	1.00
15.	Nofrita Sandi, SP.MP	Sistem Pertanian Organik TnhA	2	7	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Praktek Lapangan Terpadu Tnh	1	104	5	10	0.50	1.50
		Praktikum Sistem Pertanian Organik TnhA	1	7	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgriC	1	33	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhA	1	21	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtC	1	19	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhC	1	29	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan TnhC	1	42	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah PenyB	1	12	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroD	1	4	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Kimia Tanah TnhB	1	25	10	10	1.00	1.00
16.	Prof.Dr.Ir. Aprisal, MP	Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhB	2	29	8	16	1.00	1.00
		Hidrologi Pertanian TnhB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Hidrologi Pertanian TnhC	2	14	8	16	1.00	1.00
		Perencanaan dan Pengembangan wilayah Tnh	2	73	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtC	2	19	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgriB	2	29	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
17.	Prof.Dr.Ir. Azwar Rasyidin, MSc	Agroklimatologi TnhA	2	42	8	16	1.00	1.50
		Hidrologi Pertanian TnhD	2	8	8	16	1.00	1.00
		Geomorfologi dan Analisis Lanskap TnhA	2	16	8	16	1.00	1.00
		Geomorfologi dan Analisis Lanskap TnhB	2	46	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroD	2	31	8	16	1.00	1.00
		Sistem Usaha Tani Terpadu AgriA	2	27	4	16	0.50	0.50
		Sistem Usaha Tani Terpadu AgriC	2	80	4	16	0.50	0.75
		Sistem Usaha Tani Terpadu AgriD	2	70	4	16	0.50	0.75
		Geomorfologi dan Analisis Lanskap TnhC	2	48	8	16	1.00	1.50
		Perencanaan dan Pengembangan wilayah Tnh	2	73	8	16	1.00	1.50
		Agroklimatologi ProtC	2	30	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi ProtE	2	32	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroA	2	19	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgroC	2	31	8	16	1.00	1.00
18.	Prof.Dr.Ir. Dian Fiantis, MSc	Penginderaan Jauh Tnh	2	24	8	16	1.00	1.00
		Geomorfologi dan Analisis Lanskap TnhA	2	16	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtA	2	40	8	16	1.00	1.00
		Mineralogi Tanah Tnh	2	16	8	16	1.00	1.00
		Survey dan Evaluasi Lahan TnhA	2	40	8	16	1.00	1.00
		Survey dan Evaluasi Lahan TnhB	2	20	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Penginderaan Jauh Tnh	1	24	14	14	1.00	1.00
		Praktikum Mineralogi Tanah Tnh	1	16	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Survey dan Evaluasi Lahan TnhA	1	40	10	10	1.00	1.50
19.	Prof.Dr.Ir. Eti Farda, MS	Agroklimatologi TnhC	2	45	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah PenyA	2	25	2	16	0.25	0.25
		Bioteknologi Tanah TnhA	2	35	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
20.	Prof.Dr.Ir. Hermansah, MS. MSc	Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhA	2	21	8	16	1.00	1.00
		Hidrologi Pertanian TnhC	2	14	8	16	1.00	1.00
		Kimia Tanah TnhC	2	30	8	16	1.00	1.00
		Geomorfologi dan Analisis Lanskap TnhB	2	46	8	16	1.00	1.50
		Geomorfologi dan Analisis Lanskap TnhC	2	46	8	16	1.00	1.50
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan TnhC	2	42	8	16	1.00	1.50
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgriC	2	31	8	16	1.00	1.00
21.	Prof.Dr.Ir. Herviyanti, MS	Agroklimatologi TnhA	2	18	8	16	1.00	1.00
		Kimia Tanah TnhA	2	12	8	16	1.00	1.00
		Kimia Tanah TnhC	2	30	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan AgroB	2	9	8	16	1.00	1.00
		Perancangan Percobaan TnhC	3	7	16	16	3.00	3.00
		Sistem Pertanian Organik TnhB	2	16	8	16	1.00	1.00
		Pupuk dan Teknologi Pemupukan TnhB	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgriA	2	40	8	16	1.00	1.00
		Agroklimatologi ProfF	2	30	8	16	1.00	1.00
		Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtB	2	33	8	16	1.00	1.00
		Praktikum Agroklimatologi ProfF	1	30	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Kimia Tanah TnhC	1	30	10	10	1.00	1.50
		22.	Prof.Dr.Ir. Yulnafatmawita, MSc	Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhC	2	29	8	16
English For Agriculture TnhA	2			43	8	16	1.00	1.50
English For Agriculture TnhB	2			30	8	16	1.00	1.00
Hidrologi Pertanian TnhA	3			35	16	16	3.00	3.00
Perancangan Percobaan TnhD	3			30	16	16	3.00	3.00
Sistem Pertanian Terpadu Tnh	2			33	8	16	1.00	1.00
Dasar - Dasar Ilmu Tanah ProtC	2			19	8	16	1.00	1.00
English For Agriculture AgroB	2			22	8	16	1.00	1.00
English For Agriculture AgroC	2			30	8	16	1.00	1.00
Sistem Usaha Tani Terpadu Agri KBI	2			18	4	16	0.50	0.50
Sistem Usaha Tani Terpadu AgriB	2			32	4	16	0.50	0.50
English For Agriculture AgroD	2			33	8	16	1.00	1.00
Praktikum Hidrologi Pertanian TnhA	1			35	10	10	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
23.	Zuldadan Naspendra, SP,MSi	Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhE	2	57	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhD	2	51	8	16	1.00	1.50
		Praktikum Agroklimatologi TnhB	1	18	10	10	1.00	1.00
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah TnhB	1	29	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Survey dan Evaluasi Lahan TnhC	1	47	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Dasar - Dasar Ilmu Tanah AgriB	1	41	10	10	1.00	1.50
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhA	1	15	5	10	0.50	0.50
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhB	1	30	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhC	1	45	5	10	0.50	0.75
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhD	1	51	5	10	0.50	1.00
		Praktikum Ilmu Ukur Tanah dan Kartografi TnhE	1	57	5	10	0.50	1.00
		Praktikum Sistem Pertanian Organik TnhB	1	16	10	10	1.00	1.00

