



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

TENTANG

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

- Menimbang : Realisasi Kuliah dan Praktikum Prodi Agroteknologi 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 Agroteknologi 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

DEKAN,



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

TANGGAL : 31 DESEMBER 2021

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

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
1.	Afrima Sari, SP. MP	Arsitektur Pertamanan AgroA (P)	1	9	10	10	1.00	1.00
		Arsitektur Pertamanan AgroB (P)	1	24	5	10	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroA (K)	2	43	4	16	0.50	0.75
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroA (P)	1	43	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroD (K)	2	38	4	16	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroD (P)	1	38	5	10	0.50	0.75
		Dasar-Dasar Teknologi Benih ProtB (P)	1	4	10	10	1.00	1.00
2.	Aries Kusumawai, SP. MSi	Botani AgroD (K)	2	28	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgriB (K)	2	37	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi TnhC (K)	2	36	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma AgroB (K)	2	53	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma AgroB (P)	1	53	10	10	1.00	2.00
		Pengantar Ekologi AgroA (K)	2	30	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi AgroF (K)	2	23	8	16	1.00	1.00
		Botani Agro E (P)	1	26	5	10	0.50	0.75
3.	Doni Hariandi, SP. MSc	Dasar-Dasar Agronomi ProtA (P)	1	50	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi AgroA (P)	1	28	5	10	0.50	0.75
		Dasar-Dasar Agronomi AgroC (P)	1	22	5	10	0.50	0.50
		Fisiologi Tanaman AgroC (K)	2	22	4	16	0.50	0.50
		Fisiologi Tanaman AgroC (P)	1	22	10	10	1.00	1.00
		Fisiologi Tanaman AgroD (K)	2	32	4	16	0.50	0.50
		Fisiologi Tanaman AgroE (K)	2	29	4	16	0.50	0.50
		Pola Tanam AgroB (K)	2	27	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma ProtB (K)	2	27	8	16	1.00	1.00
		Zat Pengatur Tumbuh AgroA (K)	2	40	6	16	0.75	0.75
		Zat Pengatur Tumbuh AgroA (P)	1	40	10	10	1.00	1.50
		Ilmu Gulma ProtA (P)	1	23	5	10	0.50	0.50

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
4.	Dr. Aprizal Zainal, SP. M.Si	Dasar-Dasar Agronomi AgroB (K)	2	27	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroF (K)	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgriB (K)	2	37	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroC (K)	2	35	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroC (P)	1	35	5	10	0.50	0.75
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroB (K)	2	33	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroB (P)	1	33	5	10	0.50	0.75
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroB (K)	2	30	8	16	1.00	1.00
5.	Dr. Armansyah, SP. MP	Dasar-Dasar Agronomi AgroD (K)	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroE (K)	2	15	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi Peny (K)	2	40	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi ProtB (K)	2	50	8	16	1.00	1.50
		Ekologi Tanaman AgroC (K)	2	36	10	16	1.25	1.25
		Fisiologi Tanaman AgroA (K)	2	29	8	16	1.00	1.00
		Fisiologi Tanaman AgroB (K)	2	13	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian AgroC (K)	2	49	8	16	1.00	1.50
		Sistem Perbanyakan Tanaman Agro (K)	2	40	5	16	0.63	0.63
		Biologi TnhA (K)	2	42	8	16	1.00	1.50
		Fisiologi Tanaman AgroA (P)	1	29	10	10	1.00	1.50
6.	Dr. Dini Hervani, SP. MSi	Biologi TnhB (K)	2	41	8	16	1.00	1.50
		Botani AgroF (K)	2	20	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman Prot (K)	2	3	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroC (K)	2	26	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroD (K)	2	38	6	16	0.75	0.75
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroD (P)	1	38	5	10	0.50	0.75
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroD (K)	2	22	6	16	0.75	0.75
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroD (P)	1	22	5	10	0.50	0.50
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah Prot (K)	2	61	8	16	1.00	1.50
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah Prot (P)	1	61	5	10	0.50	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
7.	Dr.Ir. Benni Satria,MP	Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman AgroA (K)	2	14	4	16	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroC (K)	2	34	4	16	0.50	0.50
		Statistika AgroC (K)	3	36	8	16	1.50	1.50
		Statistika AgroE (K)	3	29	6	16	1.13	1.13
		Statistika TnhB (K)	3	15	8	16	1.50	1.50
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroA (K)	2	22	4	16	0.50	0.50
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroB (K)	2	34	4	16	0.50	0.50
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroC (K)	2	18	4	16	0.50	0.50
8.	Dr.Ir. Eti Swasti, MS	Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman AgroB (K)	2	4	6	16	0.75	0.75
		Botani AgroB (K)	2	33	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroA (K)	2	23	8	16	1.00	1.00
		Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman AgroA (P)	1	23	14	14	1.00	1.00
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroB (K)	2	36	8	16	1.00	1.00
		Pemuliaan Tanaman Terapan Agro (K)	2	6	8	16	1.00	1.00
		Pemuliaan Tanaman Terapan Agro (P)	1	6	5	10	0.50	0.50
		Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman AgroB (P)	1	4	5	10	0.50	0.50
9.	Dr.Ir. Gustian, MS	Dasar-Dasar Agronomi AgroA (K)	2	28	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroC (K)	2	35	16	16	2.00	2.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroC (P)	1	35	5	10	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroB (K)	2	33	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman Agro (P)	1	33	5	10	0.50	0.75
		Pemuliaan Mutasi Agro (K)	2	6	6	16	0.75	0.75
		Rekayasa Genetik AgroB (K)	2	4	8	16	1.00	1.00
		Statistika AgroC (K)	3	36	8	16	1.50	1.50
10.	Dr.Ir. Indra Dwipa, MS	Dasar-Dasar Agronomi AgroF (K)	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroA (K)	2	40	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroD (K)	2	33	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroE (K)	2	10	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi AgroC (K)	2	22	5	16	0.63	0.63
		Pengantar Ekologi AgroE (K)	2	30	8	16	1.00	1.00
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroA (K)	2	22	8	16	1.00	1.00
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroB (K)	2	34	8	16	1.00	1.00
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroC (K)	2	18	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
11.	Dr.Ir. Nalwida Rozen, MP	Biologi TnhC (K)	2	31	8	16	1.00	1.00
		Botani AgroF (K)	2	21	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroB (K)	2	30	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroC (K)	2	26	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih ProtA (K)	2	10	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih ProtB (K)	2	4	8	16	1.00	1.00
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan Berbasis OBE AgroB (K)	2	14	8	16	1.00	1.00
12.	Dr. Nurwanita Ekasari Putri, SP. MSi	Analisis Rancangan dalam Pemuliaan AgroA (K)	2	14	6	16	0.75	0.75
		Analisis Rancangan dalam Pemuliaan AgroB (K)	2	4	2	16	0.25	0.25
		Analisis Rancangan dalam Pemuliaan AgroB (P)	1	4	5	10	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroA (K)	2	23	4	16	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroE (K)	2	33	8	16	1.00	1.50
		Botani AgroB (K)	2	29	8	16	1.00	1.00
		Botani AgroB (P)	1	29	5	10	0.50	0.75
		Pemuliaan Terapan Agro (K)	2	6	8	16	1.00	1.00
		Pemuliaan Terapan Agro (P)	1	6	5	10	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroE (P)	1	33	6	12	0.50	0.75
13.	Dr. PK. Dewi Hayati, SP. M.Si	Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman AgroA (K)	2	14	6	16	0.75	0.75
		Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman AgroA (P)	1	14	5	10	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroE (K)	2	35	4	16	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroD (K)	2	9	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroD (P)	1	9	10	10	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih ProtB (K)	2	4	8	16	1.00	1.00
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroA (K)	2	19	6	16	0.75	0.75
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroA (P)	1	19	10	10	1.00	1.00
		Pemuliaan Mutasi Agro (K)	2	6	6	16	0.75	0.75
		Pemuliaan Mutasi Agro (P)	1	6	7	10	0.70	0.70
		Statistika AgroB (K)	3	22	8	16	1.50	1.50
		Statistika TnhA (K)	3	41	13	16	2.44	3.66

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
14.	Dr. Yusniwati, SP. MS	Arsitektur Pertamanan AgroA (K)	2	9	8	16	1.00	1.00
		Arsitektur Pertamanan AgroB (K)	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroA (K)	2	43	5	16	0.63	0.94
		Rekayasa Genetik AgroB (K)	2	7	8	16	1.00	1.00
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfeh AgroB (K)	2	36	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroA (K)	2	17	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroC (K)	2	34	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgriC (K)	2	42	8	16	1.00	1.50
15.	Dra. Neti Herawati, M.Sc	Matematika AgroA (K)	3	31	8	16	1.50	1.50
		Matematika AgroB (K)	3	35	8	16	1.50	1.50
		Matematika AgroC (K)	3	34	8	16	1.50	1.50
		Matematika AgroD (K)	3	28	8	16	1.50	1.50
		Matematika AgroE (K)	3	29	8	16	1.50	1.50
		Matematika TnhA (K)	3	41	8	16	1.50	2.25
		Matematika TnhB (K)	3	43	8	16	1.50	2.25
		Matematika TnhC (K)	3	32	8	16	1.50	1.50
16.	Elara Resigia, SP. MP	Aplikasi Komputer AgroA (K)	2	28	5	16	0.63	0.63
		Aplikasi Komputer AgroA (P)	1	28	7	14	0.50	0.75
		Aplikasi Komputer AgroB (K)	2	15	3	16	0.38	0.38
		Aplikasi Komputer AgroB (P)	1	15	7	14	0.50	0.50
		Dasar-dasar Agronomi AgroA (P)	1	28	5	10	0.50	0.75
		Dasar-dasar Agronomi AgroB (P)	1	27	10	10	1.00	1.50
		Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman AgroE (P)	1	33	6	12	0.50	0.75
		Dasar-dasar Teknologi Benih ProtA (P)	1	10	10	10	1.00	1.00
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan PJBL AgroC (K)	2	33	4	16	0.50	0.50
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan PJBL AgroC (P)	1	33	4	10	0.40	0.60
17.	Firsta Ninda Rosadi, SP. MSi	Botani AgroA (P)	1	21	5	10	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Agronomi TnhA(P)	1	40	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi AgroE (P)	1	15	10	10	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgriA (P)	1	38	10	10	1.00	1.50
		Ekologi Tanaman AgroC (P)	1	36	10	10	1.00	1.50
		Ekologi Tanaman AgroD (P)	1	33	5	10	0.50	0.75
		Fisiologi Tanaman AgroE (P)	1	32	10	10	1.00	1.50
Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroC (P)	1	18	10	10	1.00	1.00		

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
18.	Fitri Ekawati, SP. MP	Botani AgroB (P)	1	29	5	10	0.50	0.75
		Dasar-dasar Agronomi TnhB (K)	2	36	4	16	0.50	0.50
		Dasar-dasar Agronomi TnhB (P)	1	36	10	10	1.00	1.50
		Dasar-dasar Teknologi Benih AgroC (P)	1	26	10	10	1.00	1.50
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroC (K)	2	37	6	16	0.75	0.75
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroC (P)	1	37	5	10	0.50	0.75
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroD (K)	2	22	6	16	0.75	0.75
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroD (P)	1	22	5	10	0.50	0.50
		Teknologi Produksi Tanman Pangan AgroA (K)	2	22	8	16	1.00	1.00
19.	Ir. Irawati, M.Rur.Sc. Ph.D	Fisiologi Tanaman kelas AgroD (K)	2	32	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma AgroA (K)	2	49	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma AgroA (P)	1	49	5	10	0.50	0.75
		Ilmu Gulma AgroB (K)	2	53	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma ProtA (K)	2	23	8	16	1.00	1.00
		Ilmu Gulma ProtB (K)	2	27	8	16	1.00	1.00
		Zat Pengatur Tumbuh AgroC (K)	2	13	7	16	0.88	0.88
		Metodologi Penelitian AgroA (K)	2	50	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian AgroB (K)	2	49	8	16	1.00	1.50
20.	Ir. Muhsanati, MS	Botani AgroA (K)	2	21	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroC (K)	2	22	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroB (K)	2	35	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroD (K)	2	33	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroE (K)	2	10	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi AgroA (K)	2	30	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi AgroC (K)	2	22	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi AgroE (K)	2	30	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ekologi AgroF (K)	2	23	8	16	1.00	1.00
21.	Ir. Sutoyo, MS	Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman AgroB (K)	2	4	8	16	1.00	1.00
		Aplikasi Komputer AgroA (K)	2	28	11	16	1.38	1.38
		Aplikasi Komputer AgroB (K)	2	15	11	16	1.38	1.38
		Dasar-dasar Bioteknologi Tanaman AgroB (K)	2	31	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroD (K)	2	9	8	16	1.00	1.00
		Statistika AgroA (K)	3	22	8	16	1.50	1.50
		Statistika AgroB (K)	3	22	8	16	1.50	1.50
		Statistika TnhC (K)	3	38	8	16	1.50	1.50
		Statistika AgroD (K)	3	22	8	16	1.50	1.50
		Statistika AgroF (K)	3	12	8	16	1.50	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
22.	Lily Syukriani, SP. MP	Biologi TnhA (P)	1	42	10	10	1.00	1.50
		Botani AgroE (K)	2	26	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi Prot C (K)	2	35	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroD (K)	2	26	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroE (K)	2	33	8	16	1.00	1.00
23.	Meisilva Erona S, SP. MSi	Zat Pengatur Tumbuh AgroC (K)	2	13	4	16	0.50	0.50
		Zat Pengatur Tumbuh AgroC (P)	1	13	10	10	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian AgroC (P)	1	49	10	10	1.00	1.50
		Pola Tanam AgroB (P)	1	27	10	10	1.00	1.50
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroA (K)	2	22	4	16	0.50	0.50
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroA (P)	1	22	10	10	1.00	1.00
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroC (K)	2	18	4	16	0.50	0.50
24.	Muhammad Fadli, SP. M.Biotek	Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroA (P)	1	11	10	10	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroB (P)	1	31	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroD (P)	1	26	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroF (P)	1	8	5	10	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Agronomi TnhC (P)	1	36	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi AgriB (P)	1	37	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi Peny (P)	1	40	5	10	0.50	0.75
25.	Nila Kristina, SP. M.Sc	Botani AgroE (K)	2	26	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgriA (K)	2	38	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi TnhB (K)	2	36	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi ProtC (K)	2	35	8	16	1.00	1.00
		Pola Tanam AgroB (K)	2	27	8	16	1.00	1.00
		Pola Tanam AgroA (K)	2	47	4	16	0.50	0.75
		Pola Tanam AgroA (P)	1	47	5	10	0.50	0.75
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan AgroB (K)	2	29	6	16	0.75	0.75
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan AgroA (P)	1	34	5	10	0.50	0.75
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan PJBL AgroC (K)	2	33	6	16	0.75	0.75
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan PJBL AgroC (P)	1	33	3	10	0.30	0.45

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
26.	Nugraha Ramadhan, SP. MP	Pengantar Ekologi AgroD (K)	2	29	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroE (K)	2	10	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroB (P)	1	35	5	10	0.50	0.75
		Pengantar Ekologi AgroC (K)	2	22	2	16	0.25	0.25
		Metodologi Penelitian AgroB (P)	1	49	10	10	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh AgroB (K)	2	17	6	16	0.75	0.75
		Ekologi AgroE (P)	1	10	10	10	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroC (P)	1	24	5	10	0.50	0.50
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan Agro AgroB (P)	1	14	10	10	1.00	1.00
27.	Obel, SP. MP	Bilogi Tanah TnhB (P)	1	41	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi AgriC (P)	1	42	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi Peny (P)	1	40	5	10	0.50	0.75
		Dasar-Dasar Agronomi ProtC (P)	1	35	10	10	1.00	1.50
		Ekologi Tanaman AgroA (K)	2	21	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroB (P)	1	40	5	10	0.50	0.75
		Pengantar Ekologi AgroB (K)	2	24	5	16	0.63	0.63
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan AgroA (K)	2	34	3	10	0.60	0.60
28.	Prof.Dr.Ir. Aswaldi Anwar, MS	Dasar-Dasar Agronomi AgroA (K)	2	38	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroB (K)	2	27	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroA (K)	2	43	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroD (K)	2	38	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih ProtA (K)	2	10	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian AgroA (K)	2	50	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian AgroC (K)	2	49	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ilmu Pertanian AgroA (K)	2	28	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian AgroC (K)	2	31	8	16	1.00	1.00
		Sistem Perbanyak Tanaman Agro (K)	2	40	6	16	0.75	0.75
		29.	Prof.Dr.Ir. Auzar Syarif, MS	Dasar-Dasar Agronomi TnhA (K)	2	40	8	16
Dasar-Dasar Agronomi ProtA (K)	2			50	8	16	1.00	1.50
Dasar-Dasar Agronomi TnhC (K)	2			36	8	16	1.00	1.00
Ekologi Tanaman Agro B(K)	2			35	8	16	1.00	1.00
Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjut AgroB (K)	2			14	8	16	1.00	1.00
Fisiologi Tanaman AgroA (K)	2			29	8	16	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
30.	Prof.Dr.Ir. Irfan Suliansyah, MS	Dasar-Dasar Agronomi AgroD (K)	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroB (K)	2	36	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroB (K)	2	31	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroE (K)	2	35	4	16	0.50	0.50
		Fisiologi Tanaman AgroC (K)	2	22	5	16	0.63	0.63
		Fisiologi Tanaman AgroD (K)	2	32	5	16	0.63	0.63
		Fisiologi Tanaman AgroE (K)	2	29	5	16	0.63	0.63
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroC (K)	2	37	5	16	0.63	0.63
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroD (K)	2	22	5	16	0.63	0.63
		Zat Pengatur Tumbuh AgroA (K)	2	40	5	16	0.63	0.63
31.	Prof.Dr.Ir. Musliar Kasim, MS	Dasar-Dasar Agronomi AgroC (K)	2	22	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroA (K)	2	50	8	16	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi AgroB (K)	2	51	8	16	1.00	1.50
		Pengantar Ilmu Pertanian AgroB (K)	2	31	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian AgroD (K)	2	18	8	16	1.00	1.00
		Pengantar Ilmu Pertanian AgroE (K)	2	34	8	16	1.00	1.00
32.	Prof.Dr.Ir. Warnita, MP	Zat Pengatur Tumbuh AgroC (K)	2	13	5	16	0.63	0.63
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjut AgroC (K)	2	33	6	16	0.75	0.75
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjut AgroB (K)	2	29	4	16	0.50	0.50
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjut AgroA (K)	2	34	4	16	0.50	0.50
		Sistem Perbanyak Tanaman Agro (K)	2	40	3	16	0.38	0.38
		Fisiologi Tanaman AgroE (K)	2	29	8	16	1.00	1.00
		Fisiologi Tanaman AgroC (K)	2	22	8	16	1.00	1.00
		Fisiologi Tanaman AgroB (K)	2	13	8	16	1.00	1.00
		Botani AgroC (K)	2	22	8	16	1.00	1.00
		Arsitektur Tanaman AgroB (K)	2	24	8	16	1.00	1.00
		Arsitektur Tanaman AgroA (K)	2	9	8	16	1.00	1.00
		Sistem Perbanyak Tanaman Agro (P)	1	40	12	12	1.00	1.50
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan AgroC (P)	1	33	3	12	0.25	0.38
Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan AgroA (P)	1	34	6	12	0.50	0.75		

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
33.	Prof.Dr.Ir. Zulfadly Syarif, MS	Ekologi Tanaman AgroA (K)	2	21	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroC (K)	2	36	8	16	1.00	1.00
		Metodologi Penelitian AgroB (K)	2	49	8	16	1.00	1.50
		Metodologi Penelitian AgroB (P)	1	49	5	10	0.50	0.75
		Pengantar Ekologi AgroB (K)	2	24	5	16	0.63	0.63
		Pengantar Ekologi AgroD (K)	2	29	8	16	1.00	1.00
		Pola Tanam AgroA (K)	2	47	8	16	1.00	1.50
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan AgroA (K)	2	34	5	16	0.63	0.63
		Teknologi Produksi Tanaman Hortikultura Lanjutan AgroB (K)	2	29	5	16	0.63	0.63
34.	Prof.Dr.Sc.Sgr.Ir. Jamsari, MP	Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroA (K)	2	11	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroD (K)	2	26	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroF (K)	2	8	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman Prot	2	3	8	16	1.00	1.00
		Rekayasa Genetik AgroB (P)	1	4	10	10	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman Prot (P)	1	3	5	10	0.50	0.50
35.	Prof.Ir. Ardi, M.Sc	Ilmu Gulma AgroA (K)	2	49	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma AgroC (K)	2	41	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma ProtA (K)	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroA (K)	2	28	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi Peny (K)	2	40	8	16	1.00	1.00
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroA (K)	2	19	8	16	1.00	1.00
36.	Rachmad Hersi Martinsyah, SP. MP	Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroB (K)	2	34	4	16	0.50	0.50
		Teknologi Produksi Tanaman Perkebunan Lanjutan AgroB (P)	1	34	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Agronomi ProtB (P)	1	51	10	10	1.00	2.00
		Statistika TnhA (K)	3	41	3	16	0.56	0.84
		Statistika AgroE (K)	3	29	5	16	0.94	0.94
37.	Roza Yunita, SP. MSi	Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroE (K)	2	35	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroE (P)	1	35	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Bioteknologi Tanaman AgroF (K)	2	8	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Teknologi Benih AgroB (P)	1	31	12	12	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh AgroB (K)	2	17	6	16	0.75	0.75
		Metodologi Penelitian AgroA (P)	1	50	12	12	1.00	1.50

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
38.	Ryan Budi Setiawan, SP. M.Si	Pengantar Ekologi AgroB (K)	2	24	5	16	0.63	0.63
		Ilmu Gulma AgroC (K)	2	41	8	16	1.00	1.50
		Ilmu Gulma AgroC (P)	1	41	5	10	0.50	0.75
		Ilmu Gulma ProtA (P)	1	23	5	10	0.50	0.50
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroA (K)	2	18	5	16	0.63	0.63
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroB (P)	1	36	10	10	1.00	1.50
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroC (K)	2	37	5	16	0.63	0.63
		Keanekaragaman Hayati dan Plasmanutfah AgroC (P)	1	37	10	10	1.00	1.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman AgroD (K)	2	9	4	16	0.50	0.50
		Pemuliaan Mutasi Agro (K)	2	6	4	16	0.50	0.50
		Pemuliaan Mutasi Agro (P)	1	6	3	10	0.30	0.30
39.	Sanna Paija Hasibuan, SP. MP	Dasar-Dasar Agronomi AgroF (P)	1	24	10	10	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroC (P)	1	34	10	10	1.00	1.50
		Botani AgroA (P)	1	21	10	10	1.00	1.00
		Botani AgroF (P)	1	22	10	10	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Pemuliaan AgroC (K)	2	34	4	16	0.50	0.50
		Dasar-Dasar Pemuliaan AgroA (K)	2	23	3	16	0.38	0.38
		Dasar-Dasar Bioteknologi AgroB (K)	2	31	4	16	0.50	0.50
		Botani AgroA (K)	2	21	8	16	1.00	1.00
40.	Shalati Febjislami, SP. MSi	Aplikasi Komputer AgroA (K)	2	28	3	16	0.38	0.38
		Aplikasi Komputer AgroA (P)	1	28	7	14	0.50	0.75
		Aplikasi Komputer AgroB (K)	2	15	5	16	0.63	0.63
		Aplikasi Komputer AgroB (P)	1	15	7	14	0.50	0.50
		Biokimia Tanaman Agro KBI (K)	2	1	2	16	0.25	0.25
		Biokimia Tanaman Agro KBI (P)	1	1	7	14	0.50	0.50
		Pola Tanam AgroA (K)	2	47	4	16	0.50	0.75
		Pola Tanam AgroA (P)	1	47	5	10	0.50	0.75
41.	Silvia Permata Sari, SP. MP	Botani AgroC (K)	2	24	8	16	1.00	1.00
		Botani AgroD(K)	2	25	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroD (K)	2	24	8	16	1.00	1.00
		Dasar-Dasar Agronomi AgroE (K)	2	15	8	16	1.00	1.00
		Botani AgroC (P)	1	24	10	10	1.00	1.00
		Botani AgroD (P)	1	25	10	10	1.00	1.00
		Botani AgroE(P)	1	26	10	10	1.00	1.50
		Daasar-Dasar Agronomi AgroD (P)	1	24	10	10	1.00	1.00

No	Nama	Mata Kuliah	SKS	Jumlah Mhs	Jumlah Pertemuan	Total Pertemuan	Poin SKS	Poin Kinerja
42.	Winda Purnama Sari, SP. MP	Botani AgroC (P)	1	24	5	10	0.50	0.50
		Ekologi Tanaman AgroA (P)	1	21	10	10	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroD (K)	2	33	8	16	1.00	1.00
		Ekologi Tanaman AgroD (P)	1	33	5	10	0.50	0.75
		Ilmu Gulma AgroA (P)	1	49	5	10	0.50	0.75
		Ilmu Gulma ProtB (P)	1	27	10	10	1.00	1.50
		Zat Pengatur Tumbuh AgroB (P)	1	18	10	10	1.00	1.00
		Teknologi Produksi Tanaman Pangan Lanjutan AgroA (P)	1	22	10	10	1.00	1.00



INDRA DWIPA
NIP 196502201989031003