

TEKNOLOGI PERLINDUNGAN TANAMAN WP06011313-C-21/1

[Dasbor](#) / [Kursus](#) / [TEKNOLOGI PERLINDUNGAN TANAMAN WP06011313-C-21/1](#)

Matikan Mode Ubah

+ [RPS](#)

Ubah ▼

View

+ [DAFTAR HADIR KULIAH](#)

Ubah ▼

+ [DAFTAR HADIR PRAKTIKUM](#)

Ubah ▼

+ [ZOOM-IR. ROSDIANA M.SI](#)

Ubah ▼

View

Join Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/4660604236?pwd=dGxqdjhzUEE5MVJHZDNOMDdBaTNNZz09>

Meeting ID: 466 060 4236

Passcode: cW16NN

+ [Pengumuman](#)

Ubah ▼

+ [EVALUASI DOSEN OLEH MAHASISWA](#)

Ubah ▼

View

MAHASISWA WAJIB MENGISI KUESIONER INI SEBELUM UAS

[+](#) Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

+ [TM0-PENDAHULUAN](#)

Ubah ▼

+ [Bahan kuliah-00 Pendahuluan](#)

Ubah ▼

View

[+](#) Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

+ [TM1-PENGERTIAN PERLINDUNGAN TANAMAN](#)

Ubah ▼

+ [Bahan Kuliah 1. Pengertian perlindungan tanaman](#)

Ubah ▼

View

[+](#) Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

Loading [MathJax]/extensions/MathZoom.js

SHARE SPADA INDONESIA

+ [TM2-PENGERTIAN DAN KONSEP KERUSAKAN HAMA](#)  Ubah ▾

+  [bahan kuliah 2 Pengertian dan konsep kerusakan hama](#)  Ubah ▾

View

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

+ [TM3-PENYEBAB PENYAKIT DAN KERUSAKAN YANG DITIMBULKAN \(VIRUS DAN BAKTERI\)](#)  Ubah ▾

+  [Bahan Kuliah 3 Penyebab Penyakit dan kerusakan yang ditimbulkan \(virus dan Bakteri\).pptx](#)  Ubah ▾

View

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya


+ [TM4-PENYEBAB PENYAKIT \(NEMATODE, CENDAWAN DLL\)](#)  Ubah ▾

+  [Bahan Kuliah 4 Penyebab Penyakit \(Nematode, cendawan dll\)](#)  Ubah ▾

View

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

+ [TM5-PERLINDUNGAN PENYAKIT TANAMAN](#)  Ubah ▾

+  [Bahan kuliah 5 Perlindungan Penyakit Tanaman](#)  Ubah ▾

View

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

+ [TM6-GULMA DAN CARA PENGENDALIANNYA](#)  Ubah ▾

+  [Bahan Kuliah 6. Gulma dan Cara Pengendaliannya-2021](#)  Ubah ▾

View

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

+ [TM7-METODE PENGENDALIAN PENYAKIT TANAMAN](#)  Ubah ▾

+  [Bahan kuliah 7. Metode Pengendalian Penyakit Tanaman](#)  Ubah ▾

View

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

+ [UJIAN TENGAH SEMESTER](#)  Ubah ▾

+  [SOAL UJIAN](#)  Ubah ▾ 

View

Receive a grade

UJIAN DIBUKA PADA MINGGU 31 OKTOBER 2021, PKL. 13.00-15.00

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

Loading [MathJax]/extensions/MathZoom.js [N HAMA TANAMAN](#) 

SHARE SPADA INDONESIA

  [Bahan kuliah 8 Pengelompokan hama tanaman](#)  Ubah ▾
[View](#)




+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [TM9-MEKANISME DAN SERANGAN HAMA](#)  Ubah ▾

  [Bahan kuliah 9-Mekanisme dan serangan hama](#)  Ubah ▾
[View](#)




+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [TM10-ORDI SERANGGA HAMA TUNGAU, TIKUS](#)  Ubah ▾

  [Bahan kuliah 10. Ordo serangga hama Tungau,tikus](#)  Ubah ▾
[View](#)




+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [TM11-EKOLOGI POPULASI \(SEBAGAI DASAR PHT\)](#)  Ubah ▾

  [Bahan Kuliah 11. Ekologi Populasi \(sebagai dasar PHT\)](#)  Ubah ▾
[View](#)

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [TM12-PENGENDALIAN HAMA TANAMAN](#)  Ubah ▾

  [Bahan kuliah 12 Pengendalian hama tanaman](#)  Ubah ▾
[View](#)




+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [TM13-PRINSIP-PRINSIP PENGENDALIAN HAMA](#)  Ubah ▾

  [Bahan kuliah 13 Prinsip prinsip Pengendalian hama](#)  Ubah ▾
[View](#)

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [TM14-PENDEKATAN PENGENDALIAN HAMA TERPADU \(PHT\)](#)  Ubah ▾

  [Bahan kuliah 14. Pendekatan Pengendalian Hama Terpadu \(PHT\)](#)  Ubah ▾
[View](#)

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [UJIAN AKHIR SEMESTER](#)  Ubah ▾

  [SOAL UJIAN](#)  Ubah ▾ 

Loading [MathJax]/extensions/MathZoom.js

SHARE SPADA INDONESIA

[+](#) Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

[+](#) [Add weeks](#)

 [Dokumen Moodle untuk halaman ini](#)

Anda login sebagai [NOSA T. PRADANA](#). ([Keluar](#))

[Depan](#)

[Data retention summary](#)

[Get the mobile app](#)

This page is: General type: course. Context Kursus: WP06011313-C-21/1 TEKNOLOGI PERLINDUNGAN TANAMAN WP06011313-C-21/1 (context id 473871). Page type course-view-weeks.

Kursus
Grup

TEKNOLOGI PERLINDUNGAN TANAMAN WP06011313-C-21/1
KULIAH

Nama akhir	Nama Depan	4 Sep 9.50AM	9 Sep 6.30PM	11 Sep 9.50AM	16 Sep 6.30PM	18 Sep 9.50AM	25 Sep 9.50AM	2 Oct 9.50AM	9 Oct 9.50AM	16 Oct 9.50AM	23 Oct 9.50AM	30 Oct 9.50AM	31 Oct 8.00AM	6 Nov 9.50AM	13 Nov 9.50AM	20 Nov 9.50AM	19 Dec 1.00PM	H	S	I	A	Percentage
ANGGA MAULANA	20200610100087	?	H (2/2)	H (2/2)	?	?	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	?	H (2/2)	?	?	?	7	0	0	0	50%
CALISTA WIJANARKO	CITRA	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	14	0	0	0	100%
FELIK FERDIAN	20200610100090	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	16	0	0	0	114%
INDRA ABDUL ROHMAN	20200610100057	?	H (2/2)	H (2/2)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	2	0	0	0	14%
M NOOR FAUZIE	20200610100089	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	?	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	13	0	0	0	93%
MUHAMMAD AZHAR RIDWAN M	20200610170004	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	13	0	0	0	93%
PINDRA GIORFAN	20200610100083	?	H (2/2)	?	?	?	?	H (2/2)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	2	0	0	0	14%
RIZAL FIRMANSYAH	20200610100093	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	13	0	0	0	93%
WIN WIN CINDY KARYONO	20200610100092	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	13	0	0	0	93%

Kursus
Grup

TEKNOLOGI PERLINDUNGAN TANAMAN WP06011313-C-21/1
PRAKTIKUM

Nama akhir	Nama Depan	11 Dec 9.50AM	18 Dec 9.50AM	25 Dec 9.50AM	1 Jan 9.50AM	8 Jan 9.50AM	15 Jan 9.50AM	22 Jan 9.50AM	29 Jan 9.50AM	H	S	I	A	Percentage
ANGGA MAULANA	20200610100087	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0%
CALISTA WIJANARKO	CITRA	H (2/2)	?	?	?	?	?	?	?	1	0	0	0	13%
FELIK FERDIAN	20200610100090	?	?	?	H (2/2)	?	?	?	H (2/2)	2	0	0	0	25%
INDRA ABDUL ROHMAN	20200610100057	H (2/2)	?	?	?	?	?	?	?	1	0	0	0	13%
M NOOR FAUZIE	20200610100089	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0%
MUHAMMAD AZHAR RIDWAN M	20200610170004	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0%
PINDRA GIORFAN	20200610100083	?	?	?	?	?	?	?	?	0	0	0	0	0%
RIZAL FIRMANSYAH	20200610100093	H (2/2)	?	?	?	?	?	?	?	1	0	0	0	13%
WIN WIN CINDY KARYONO	20200610100092	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	?	?	5	0	0	0	63%

Rincian Data Nilai

Prodi : 54211 - AGROTEKNOLOGI (S1)
 : WP06011313, Teknologi Perlindungan
 Mata Kuliah : Tanaman
 Tahun Akademik : 2021/2022
 Semester : Ganjil
 Dosen Pengajar : 0024046302, ROSDIANA
 Kode Kelas : C

No	NIM	Nama	Tugas	Praktikum	Persentasi	UAS	UTS	Nilai Akhir/ (Asli)	Bobot Hitung/ (Asli)	Simbol Hitung/ (Asli)
			10%	15%	15%	30%	30%			
1	20200610100057	INDRA ABDUL ROHMAN						0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	E ()
2	20200610100083	PINDRA GIORFAN						0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	E ()
3	20200610100086	CITRA CALISTA WIJANARKO	8900%	8980%	8800%	8000%	8500%	85.07 (85.07)	4.00 (4.00)	A (A)
4	20200610100087	ANGGA MAULANA	7800%	8890%	8900%	6000%	6000%	70.49 (70.48)	3.00 (3.00)	B (B)
5	20200610100089	MOHAMMAD NOOR FAUZIE	8000%	8910%	8500%	7000%	7500%	77.62 (77.61)	3.30 (3.30)	B+ (B+)
6	20200610100090	FELIK FERDIAN	8500%	8980%	8500%	6100%	6000%	71.02 (71.02)	3.00 (3.00)	B (B)
7	20200610100092	WIN WIN CINDY KARYONO	8500%	8950%	8500%	6000%	7500%	75.18 (75.17)	3.30 (3.30)	B+ (B+)
8	20200610100093	RIZAL FIRMANSYAH	8500%	8950%	8800%	7000%	6500%	75.63 (75.62)	3.30 (3.30)	B+ (B+)
9	20200610170004	MUHAMMAD AZHAR RIDWAN MAS	3000%	2680%	6000%	8000%	7500%	62.52 (62.52)	2.30 (2.30)	C+ (C+)
Total			532,00	563,40	580,00	481,00	495,00	517,51	22,2	
Rata-rata			59,11	62,6	64,44	53,44	55	57,5	2,47	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

FAKULTAS PERTANIAN

(Terakreditasi BAN - Perguruan Tinggi)

Jln. K.H. Ahmad Dahlan, Cirendeui, Ciputat - Jakarta Selatan 15419

Telp. (021) 743 0689 Website : pertanian-umj.ac.id e-mail : pertanian.umj@gmail.com

**KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
Nomor : 62 Tahun 2021**

Tentang :

**PENUGASAN DOSEN
FAKULTAS PERTANIAN UNIV. MUHAMMADIYAH JAKARTA
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

Bismillahirrahmanirrahim,

DEKAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

- Menimbang : a. Bahwa, dalam rangka efisiensi dan pemantapan Penugasan Dosen sebaik-baiknya, perlu menugaskan dosen disesuaikan dengan kebutuhan dosen yang akan diperlukan pada setiap Semester.
- b. Bahwa untuk memperlancar proses belajar mengajar pada Fakultas Pertanian UMJ, perlu menugaskan Dosen yang bertugas memberi perkuliahan pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022
- Mengingat : 1. Undang - Undang Nomor : 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi
3. Keputusan Mendiknas RI Nomor : 184/U/2001, tentang Pedoman Pengawasan Pengendalian dan Pembinaan Program Diploma, Sarjana dan Pascasarjana di Perguruan Tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Nomor : 08/DIKTI/Kep/2002, tentang Petunjuk Teknis Keputusan Mendiknas RI Nomor : 184/U/2001,
5. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor : 19/SK/PP/III.B/I.a/1999 tanggal 20 Februari 1999 M, tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah.
6. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta,
7. Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. Nomor : 1564/SK/BAN-PT/Akred/S/V/2017 tanggal 23 Mei 2017, tentang Akreditasi Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian UMJ.
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor : 353 Tahun 2020, tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta Masa Jabatan 2020-2024.

Memperhatikan : SK. Rektor UMJ Nomor : 144 Tahun 2003 tanggal 19 Juni 2003, perihal Penugasan Dosen.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
- Pertama : Menugaskan kepada nama yang tercantum dalam lampiran Keputusan ini sebagai Dosen pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 di Fakultas Pertanian UMJ.
- K e d u a : Nama dosen, mata kuliah yang diajarkan, jumlah Satuan Kredit Semester (SKS) masing-masing mata kuliah adalah seperti tercantum dalam lampiran Keputusan ini.
- Ketiga : Kepada yang bersangkutan diberikan imbalan dan tunjangan lainnya sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagai amanah.
- Kelima : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan. Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 30 Agustus 2021



Lampiran Surat Nomor : 62 Tahun 2021
Tanggal : 30 Agustus 2021

**PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

**DISTRIBUSI DOSEN
SEMESTER GANJIL T.A 2021/2022**

Lembar 1

NO	TENAGA PENGAJAR (TP)		SEMESTER	MATA KULIAH		BOBOT (SKS)	KELAS	JUMLAH KELAS	BEBAN MENGAJAR (SKS)	JABATAN	
	Kode	Nama		Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah					Fungsional	Struktural
1	EF	Dr. Ir. Elfarisna, M.Si	V	AG2529A	Pengelolaan Air	3	A1, A2, C	3	15	Lektor Kepala	
			III	WP06011314	Ilmu Tanah	3	A1, A2	2			
2	MI	Dr. Meisanti, SP, MP	III	WF00061203	Sosiologi Pertanian	2	A1	1	8	Lektor	Wakil Dekan I
			V	AG3540	Ilmu Usaha Tani	2	C	1			
			VII	AG4760	Manajemen Operasional***	2	A1, C	2			
3	DN	Dr. Dahlia Naully, SP, M.Si	V	AG3538A	Kewirausahaan (MKU)	2	E1, F1, C	3	10	Lektor	
			V	AG2525	Pemasaran Agribisnis**	2	A2, C	2			
4	NR	Dr. Nurul Fitriah, M.Si	I	WP06011302	Kimia Dasar	3	A1, A2, C	3	12	Lektor	
			I	WP06011301	Biologi Dasar	3	C	1			
5	AD	Dr. Ade Sumiahadi, SP, M.Si	V	AG3539A	Perancangan Percobaan	3	A1, A2, C	3	14		
			III	WP06011210	Sistem Pertanian Berkelanjutan	2	A2	1			
			III	WP06011311	Pertanian Perkotaan	3	A2	1			
6	NW	Dr. Naswandi Nur, M.Si	I	WP06011301	Biologi Dasar	3	A1, A2	2	12	Lektor	Ka. Program Studi
			III	WP06011312	Mikrobiologi Pertanian	3	A2, C	2			
7	SD	Ir. Sudirman, M.Si	I	WF00061203	Sosiologi Pertanian	2	C	1	6	Lektor	Wakil Dekan II
			VIII	AG2424C	Alat & Mesin Pertanian	2	A1, C	2			
			VII	AG2733	AMDAL***						
8	HG	Ir. Helfi Gustia, M.Si	V	AG3534	Hortikultura	3	A1, A2, C	3	12	Lektor	
			III	WP06011313	Teknologi Perlindungan Tanaman	3	A1	1			
9	SL	Ir. Sularno, M.Si	I	UMJ0003201	Pend. Pancasila (MKU)	2	A, C	2	7	Lektor	Dekan
			V	AG4549A	Tanaman Semusim	3	C	1			
10	RS	Ir. Rosdiana, M.Si	V	AG4551	Teknologi Pangan dan Gizi	3	A1, A2, C	3	15	Lektor	
			III	WP06011313	Teknologi Perlindungan Tanaman	3	A2, C	2			
11	RT	Dra.Rita Tri Puspitasari, M.Si	III	WP06011312	Mikrobiologi Pertanian	3	A1	1	10	Lektor	
			III	WP06011311	Pertanian Perkotaan	3	A1	1			
			V	AG2526	Vertikultur*	2	A1, C	2			

Lembar 2

NO	TENAGA PENGAJAR (TP)		SEMESTER	MATA KULIAH		BOBOT (SKS)	KELAS	JUMLAH KELAS	BEBAN MENGAJAR (SKS)	JABATAN	
	Kode	Nama		Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah					Fungsional	Struktural
12	SK	Ir. Sukrianto, MA	I	WP06011203	Agroklimatologi	2	A1, C	2	13	Asisten Ahli	Ketua UKM
			III	WP06011315	Arsitektur Lanskap	3	A1, A2, C	3			
13	ER	Erlina Rahmayuni, SP, MP	III	WP06011314	Ilmu Tanah	3	C	1	12	Asisten Ahli	
			V	AG4550	Teknologi Pupuk dan Pemupukan	3	A1, A2, C	3			
14	LT	Lorenta In Harianto, SE, M.Sc	I	UMJ0003203	Bahasa Indonesia (MKU)	2	S1, T1, C	3	9	Asisten Ahli	
			III	WP06011210	Sistem Pertanian Berkelanjutan	3	A1	1			
15	DP	Dirgahani Putri, SP, M.Si	III	WP06011209	Teknologi Benih	2	A1, A2, C	3	9		
			V	AG4549A	Tanaman Semusim	3	A2	1			
16	YK	Yukarie Ayu W, SP, M.Si	V	AG3539A	Perancangan Percobaan	3	A1, A2, C	3	12	Asisten Ahli	
			V	AG4549A	Tanaman Semusim	3	A1	1			
17	LR	Lola Rahmadona, SP, M.Si	I	WF00061201	Statistika	2	A1, A2, C	3	10	Asisten Ahli	
			V	AG3540	Ilmu Usaha Tani	2	A1, A2	2			
18	DS	Dessy Iriani Putri, SP, M.Si	I	WF00061203	Sosiologi Pertanian	2	A2	1	8		
			III	WP06011210	Sistem Pertanian Berkelanjutan	2	C	1			
			V	AG3538A	Kewirausahaan (MKU)	2	S1, T1	2			
19	AL	Alif Haidir Adana, SP, M.Sc	I	WF00061202	Pengantar Ilmu Pertanian	2	A1, A2, C	3	10	Asisten Ahli	
			V	AG3538A	Kewirausahaan (MKU)	2	Q1, R1	2			
20	DI	Dian Diani Tanjung, SP, M.Si	I	WP06011203	Agroklimatologi	2	A2	1	2		
21	MT	Muhtadin Tyas, SPd, MM	I	AIK0003201	Al-Islam I : Aqidah dan Akhlak	2	C	1	6		
			III	AIK0003203	Al-Islam III: Mu'amalah	2	C	1			
			VIII	UM1204	Kemuhammadiyah	2	C	1			

Jakarta, 30 Agustus 2021
Dekan,



Ir. Sularno, M.Si
NIDN. 0301026302