

PENGELOLAAN OPT TERPADU KELAS C 2021/2022 GENAP



[Dasbor](#) / [Kursus](#) / [PENGELOLAAN OPT TERPADU KELAS C 2021/2022 GENAP](#)

Matikan Mode Ubah



[RPS](#)

Ubah

Ubah

Mata kuliah ini membahas sejarah, tujuan, dan pentingnya pengelolaan organisme pengganggu tanaman terpadu, paradigma, konsep dasar pengelolaan terpadu meliputi aspek ekologi, pentingnya ekologi dan konsep dasar ekosistem, aspek ekonomi, pentingnya ekonomi, nilai ambang ekonomi, ambang luka ekonomi, aspek sosial, konsep sosial dan kesehatan Teknik dalam pengelolaan terpadu, Teknik dan peran monitoing, Teknik pengendalian biologi, fisik-mekanis, kimia, strategi pengendalian terpadu, Teknik pengambilan dan implementasi keputusan



[DAFTAR HADIR KULIAH](#)

Ubah

PAKET 1



[Link Zoom Ir. Hj. Rosdiana, M.Si.](#)

Ubah

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 Evaluasi Dosen Oleh Mahasiswa (EDOM) di setiap mata kuliah sebelum UAS.

Jika kuesioner tidak terbuka silakan klik kanan jika menggunakan komputer/laptop atau klik tahan jika menggunakan smartpone, pilih open in the tab

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya



[PERTEMUAN 1](#)

Ubah



[BAHAN KULIAH 01 - PENDAHULUAN](#)

Ubah

Mark as done

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya



[PERTEMUAN 2](#)

Ubah



[BAHAN KULIAH 02 - Sejarah Pengelolaan Hama Penyakit Terpadu \(PHT\)](#)

Ubah

Loading [MathJax]/extensions/MathMenu.js



[Mark as done](#)[+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya](#)[+ PERTEMUAN 3](#) [Ubah](#) [+ BAHAN KULIAH 03 - PARADIGMA PENGELOLAAN OPT TERPADU](#) [Ubah](#) [Mark as done](#)[+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya](#)[+ PERTEMUAN 4](#) [Ubah](#) [+ BAHAN KULIAH 04 - OPT Dalam Perspektif Ekologi](#) [Ubah](#) [Mark as done](#)[+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya](#)[+ PERTEMUAN 5](#) [Ubah](#) [+ BAHAN KULIAH 05 - KONSEP EKOLOGI PENGELOLAAN TERPADU OPT](#) [Ubah](#) [Mark as done](#)[+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya](#)[+ PERTEMUAN 6](#) [Ubah](#) [+ BAHAN KULIAH 06 - KONSEP EKONOMI PENGELOLAAN TERPADU](#) [Ubah](#) [Mark as done](#)[+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya](#)[+ PERTEMUAN 7](#) [Ubah](#) [+ BAHAN KULIAH 07 - KONSEP SOSIAL pada PENGELOLAAN TERPADU OPT](#) [Ubah](#) [Mark as done](#)[+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya](#)[+ PERTEMUAN 8 - UJIAN TENGAH SEMESTER](#) [Ubah](#) [+ SOAL UJIAN](#) [Ubah](#) [View](#)

Ujian dibuka pada Kamis/07 April 2022 Pkl. 20.30-21.30 WIB

[+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya](#)[+ PERTEMUAN 9](#) [Ubah](#)

Loading [MathJax]/extensions/MathMenu.js

[Ubah](#)

 [BAHAN KULIAH 08 - TEKNIK Pengendalian Hama Terpadu \(PHT\)](#) 

Mark as done

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [PERTEMUAN 10](#) 

Ubah ▾

  [BAHAN KULIAH 09 - Pengendalian OPT melalui Regulasi](#) 

Ubah ▾

Mark as done

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [PERTEMUAN 11](#) 

Ubah ▾

  [BAHAN KULIAH 10 - Pengendalian Dengan Teknik Budidaya](#) 

Ubah ▾

Mark as done

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [PERTEMUAN 12](#) 

Ubah ▾

  [BAHAN KULIAH 11 - Pengendalian biologi](#) 

Ubah ▾

Mark as done

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [PERTEMUAN 13](#) 

Ubah ▾

  [BAHAN KULIAH 12 - PENGENDALIAN FISIK-Mekanis](#) 

Ubah ▾

Mark as done

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [PERTEMUAN 14](#) 

Ubah ▾

  [BAHAN KULIAH 13 - PENGENDALIAN HAMA SECARA KIMIAWI](#) 

Ubah ▾

Mark as done

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [PERTEMUAN 15](#) 

Ubah ▾

  [BAHAN KULIAH 14 - strategi Pengelolaan terpadu](#) 

Ubah ▾

Mark as done

+ Tambahkan sebuah aktifitas atau sumber daya

 [PERTEMUAN 16 - UJIAN AKHIR SEMESTER](#) 

Ubah ▾

Loading [MathJax]/extensions/MathMenu.js

Ubah ▾ 



[View](#) [Receive a grade](#)

Ujian dibuka pada Kamis, 30 Juni 2022, Pkl. 18.30-20.10 WIB

[+ 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: WP06012217-C-21/2 PENGELOLAAN OPT TERPADU KELAS C 2021/2022 GENAP (context id 635400). Page type course-view-weeks.

Kursus PENGELOLAAN OPT TERPADU KELAS C 2021/2022 GENAP

Grup Semua peserta

Nama akhir	Nama Depan	Nama Pengguna	17 Feb 2022 6.30PM All students	24 Feb 2022 6.30PM All students	3 Mar 2022 6.30PM All students	10 Mar 2022 6.30PM All students	17 Mar 2022 6.30PM All students	24 Mar 2022 6.30PM All students	31 Mar 2022 6.30PM All students	7 Apr 2022 6.30PM All students	14 Apr 2022 6.30PM All students	21 Apr 2022 6.30PM All students	28 Apr 2022 6.30PM All students	5 May 2022 6.30PM All students	12 May 2022 6.30PM All students	18 May 2022 6.30PM All students	30 Jun 2022 6.30PM All students	H	S	I	A
ADIWIJAYA	2,02E+09	2017610102	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)	11	0	0	0
ANGGA MA	2,02E+13	20200610100087	User enrolr	←	←	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	?	?	?	?	?	?	H (2/2)	4	0	0	0
BAMBANG	2,02E+09	2019610085	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)	10	0	0	0
CALISTA W	CITRA	20200610100086	H (2/2)	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	H (2/2)	?	H (2/2)	?	?	?	?	H (2/2)	H (2/2)	?	8	0	0	0
FELIK FERD	2,02E+13	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)	10	0	0	0
KUSMAYAD	2,02E+09	2016610124	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)	?	10	0	0	0
M NOOR FA	2,02E+13	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)	11	0	0	0
MARYATI	2,02E+13	20200610170007	User enrolr	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)	12	0	0	0
RAHMAT IS	2,02E+13	20200610170002	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)	?	?	?	S (1/2)	S (1/2)	?	9	2	0	0
RIZAL FIRM	2,02E+13	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)	10	0	0	0
WIN WIN C	2,02E+13	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)	11	0	0	0

Rincian Data Nilai

Prodi : 54211 - AGROTEKNOLOGI (S1)
 Mata Kuliah : wp06012217, Pengelolaan OPT Terpadu
 Tahun Akademik : 2021/2022
 Semester : Genap
 Dosen Pengajar : 0024046302, ROSDIANA
 Kode Kelas : C

No	NIM	Nama	Persentase (10.00%)	Tugas (20.00%)	UAS (35.00%)	UTS (35.00%)	Nilai Akhir/ (Asli)	Bobot Hitung/ (Asli)	Simbol Hitung/ (Asli)
1	2016610124	KUSMAYADI	88.00	87.00	79.00	90.00	85.35 (85.35)	4.00 (4.00)	A (A)
2	2017610102	ADI WIJAYA	88.00	88.00	86.00	80.00	84.50 (84.50)	3.70 (3.70)	A- (A-)
3	2019610085	BAMBANG PRIANTO	88.00	90.00	45.00	80.00	70.55 (70.55)	3.00 (3.00)	B (B)
4	20200610100086	CITRA CALISTA WIJANARKO	80.00	80.00	90.00	90.00	87.00 (87.00)	4.00 (4.00)	A (A)
5	20200610100087	ANGGA MAULANA					0.00 (0.00)	0.00 (0.00)	E (E)
6	20200610100089	MOHAMMAD NOOR FAUZIE	85.00	85.00	76.00	80.00	80.10 (80.10)	3.70 (3.70)	A- (A-)
7	20200610100090	FELIK FERDIAN	88.00	89.00	73.00	80.00	80.15 (80.15)	3.70 (3.70)	A- (A-)
8	20200610100092	WIN WIN CINDY KARYONO	88.00	87.00	70.00	70.00	75.20 (75.20)	3.30 (3.30)	B+ (B+)
9	20200610100093	RIZAL FIRMANSYAH	86.00	88.00	72.00	70.00	75.90 (75.90)	3.30 (3.30)	B+ (B+)
10	20200610170007	MARYATI	85.00	86.00	70.00	77.50	77.33 (77.33)	3.30 (3.30)	B+ (B+)
Total			776.00	780.00	661.00	717.50	716.08	32.00	-
Rata-rata			77.60	78.00	66.10	71.75	71.61	3.20	-