



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 191760520
Matakuliah : Kultur Jaringan
Kelas : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Dr.Novi Febrianti, S.Si., M.Si.; Dra.Hj. Zuchrotus Salamah, M.Si.
Jumlah Peserta : 27
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	12 Oktober 2022	kultur sel; kultur protoplas- isolasi protoplas; fusi protoplas	23	Hj. Zuchrotus Salamah, Dra., M.Si.
2	15 Maret 2023	pengantar KJT, sejarah, dasar-dasar KJT, metode dalam KJT	24	Hj. Zuchrotus Salamah, Dra., M.Si.
3	22 Maret 2023	• Teknik sterilisasi • Alat dan bahan dalam KJT • Media • Hambatan dalam KJT	26	Hj. Zuchrotus Salamah, Dra., M.Si.
4	05 April 2023	perkecambahan in-vitro; kultur kalus; kultur meristem	24	Hj. Zuchrotus Salamah, Dra., M.Si.
5	03 Mei 2023	Kultur anther dan Mikrospora	24	Hj. Zuchrotus Salamah, Dra., M.Si.
6	05 Mei 2023	aplikasi kultur jaringan tumbuhan dalam pemuliaan tanaman	24	Hj. Zuchrotus Salamah, Dra., M.Si.
7	12 Mei 2023	Aplikasi kultur jaringan dalam menghasilkan metabolit sekunder; review materi; kuis	26	Hj. Zuchrotus Salamah, Dra., M.Si.
8	31 Mei 2023	Prinsip & Teknik Dasar Kultur Jaringan Hewan	27	Novi Febrianti, Dr., S.Si., M.Si.
9	07 Juni 2023	APLIKASI KULTUR JARINGAN HEWAN	25	Novi Febrianti, Dr., S.Si., M.Si.
10	14 Juni 2023	APLIKASI KULTUR SEL HEWAN	27	Novi Febrianti, Dr., S.Si., M.Si.
11	21 Juni 2023	APLIKASI KULTUR SEL HEWAN PADA BIDANG KESEHATAN	22	Novi Febrianti, Dr., S.Si., M.Si.
12	05 Juli 2023	APLIKASI KULTUR JARINGAN DI BIDANG KESEHATAN	26	Novi Febrianti, Dr., S.Si., M.Si.
13	05 Juli 2023	APLIKASI KULTUR JARINGAN	27	Novi Febrianti, Dr., S.Si., M.Si.
14	12 Juli 2023	APLIKASI KULTUR JARINGAN	27	Novi Febrianti, Dr., S.Si., M.Si.
15	13 Juli 2023	APLIKASI KULTUR JARINGAN BIDANG KESEHATAN	27	Novi Febrianti, Dr., S.Si., M.Si.
16	29 Juli 2023	UAS	27	Hj. Zuchrotus Salamah, Dra., M.Si.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.