



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 231720720
Matakuliah : Mikrobiologi
Kelas : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Prof. Dr.Hj. Trianik Widyaningrum, S.Si., M.Si.; Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
Jumlah Peserta : 14
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	Ruang lingkup, sejarah perkembangan, pengertian, dasar penggunaan mikroskop, struktur dan fungsi penyusun sel mikroba (prokariotik dan eukariotik)	14	Hj. Trianik Widyaningrum, Prof. Dr., S.Si., M.Si.
2	15 Maret 2024	Ruang lingkup, sejarah perkembangan, pengertian, dasar penggunaan mikroskop, struktur dan fungsi penyusun sel mikroba (prokariotik dan eukariotik)	13	Hj. Trianik Widyaningrum, Prof. Dr., S.Si., M.Si.
3	22 Maret 2024	Ruang lingkup, sejarah perkembangan, pengertian, dasar penggunaan mikroskop, struktur dan fungsi penyusun sel mikroba (prokariotik dan eukariotik)	14	Hj. Trianik Widyaningrum, Prof. Dr., S.Si., M.Si.
4	19 April 2024	Kontrol mikroba (sterilisasi dan kondisi aseptik) dan pertumbuhan mikroba (Media, transport nutrisi, kurva pertumbuhan)	13	Hj. Trianik Widyaningrum, Prof. Dr., S.Si., M.Si.
5	26 April 2024	Kontrol mikroba (sterilisasi dan kondisi aseptik) dan pertumbuhan mikroba (Media, transport nutrisi, kurva pertumbuhan)	12	Hj. Trianik Widyaningrum, Prof. Dr., S.Si., M.Si.
6	03 Mei 2024	Kontrol mikroba (sterilisasi dan kondisi aseptik) dan pertumbuhan mikroba (Media, transport nutrisi, kurva pertumbuhan)	14	Hj. Trianik Widyaningrum, Prof. Dr., S.Si., M.Si.
7	03 Mei 2024	Kontrol mikroba (sterilisasi dan kondisi aseptik) dan pertumbuhan mikroba (Media, transport nutrisi, kurva pertumbuhan)	14	Hj. Trianik Widyaningrum, Prof. Dr., S.Si., M.Si.
8	14 Mei 2024	Metabolisme mikroba (aerob dan anaerob) dan genetika mikroba	14	Hj. Trianik Widyaningrum, Prof. Dr., S.Si., M.Si.
9	24 Mei 2024	Metabolisme mikroba (aerob dan anaerob) dan genetika mikroba	14	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
10	31 Mei 2024	Metabolisme mikroba (aerob dan anaerob) dan genetika mikroba	13	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
11	07 Juni 2024	Ekologi mikroba (habitat mikroba, interaksi mikroba dengan organisme lain, peran mikroba dalam siklus nutrisi)	12	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
12	14 Juni 2024	Ekologi mikroba (habitat mikroba, interaksi mikroba dengan organisme lain, peran mikroba dalam siklus nutrisi)	14	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
13	21 Juni 2024	Pemanfaatan mikroba pada berbagai bidang (lingkungan, medis, pangan, pertanian, industri, dll)	14	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
14	28 Juni 2024	pemanfaatan di bidang industri	11	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.

15	05 Juli 2024	pemanfaatan mikroba di berbagai bidang	14	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
16	23 Juli 2024	UAS	13	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.

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