



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 231762020
Matakuliah : Mikrobiologi Lingkungan
Kelas : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
Jumlah Peserta : 30
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	Ruang lingkup mikrobiologi lingkungan, peran mikroba terhadap ekosistem	17	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
2	16 Maret 2024	Siklus biogeokimia dan mikroba di lingkungan tanah, air dan udara	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
3	23 Maret 2024	Siklus biogeokimia dan mikroba di lingkungan tanah, air dan udara	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
4	30 Maret 2024	Siklus biogeokimia dan mikroba di lingkungan tanah, air dan udara	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
5	20 April 2024	Siklus biogeokimia dan mikroba di lingkungan tanah, air dan udara	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
6	27 April 2024	Interaksi antar mikroba dan mikroba dengan organisme lain	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
7	04 Mei 2024	Interaksi antar mikroba dan mikroba dengan organisme lain	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
8	11 Mei 2024	UTS	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
9	25 Mei 2024	Bioprospek mikroba di bidang lingkungan (bioremediasi hidrokarbon, limbah plastik, logam berat, air asam tambang (AAT), limbah tekstil, dan Microbial Fuel Cell)	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
10	01 Juni 2024	Bioprospek mikroba di bidang lingkungan (bioremediasi hidrokarbon, limbah plastik, logam berat, air asam tambang (AAT), limbah tekstil, dan Microbial Fuel Cell)	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
11	08 Juni 2024	Bioprospek mikroba di bidang lingkungan (bioremediasi hidrokarbon, limbah plastik, logam berat, air asam tambang (AAT), limbah tekstil, dan Microbial Fuel Cell)	16	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
12	15 Juni 2024	Bioprospek mikroba di bidang lingkungan (bioremediasi hidrokarbon, limbah plastik, logam berat, air asam tambang (AAT), limbah tekstil, dan Microbial Fuel Cell)	7	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
13	22 Juni 2024	Bioprospek mikroba di bidang lingkungan (bioremediasi hidrokarbon, limbah plastik, logam berat, air asam tambang (AAT), limbah tekstil, dan Microbial Fuel Cell)	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
14	29 Juni 2024	Microbial fuel cell	25	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
15	06 Juli 2024	Bioprospek mikroba di bidang lingkungan (bioremediasi hidrokarbon, limbah plastik, logam berat, air asam tambang (AAT), limbah tekstil, dan Microbial Fuel Cell)	28	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.

16	16 Juli 2024	UAS	30	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.