



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 231720320
Matakuliah : Biologi Molekuler
Kelas : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Prof., Dr.Nanik Sulistyani, M.Si., Apt.; Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
Jumlah Peserta : 14
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Maret 2024	Ruang lingkup, sejarah dan perkembangan biologi molekuler	14	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
2	26 Maret 2024	Material genetik : Struktur dan fungsi materi 1 genetik: Pengertian gen, kromosom, genom, genotipe, dan central dogma; Struktur dan organisasi gen prokariotik dan eukariotik, pengemasan DNA	14	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
3	29 Maret 2024	Material genetik (lanjutan) DNA mitokondria, DNA kloroplas, DNA plasmid	14	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
4	02 April 2024	Replikasi DNA	13	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
5	23 April 2024	mutasi	14	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
6	26 April 2024	Transkripsi prokariotik dan pengendalian	12	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
7	30 April 2024	Transkripsi dan pengendaliannya pada eukariotik maupun prokariotik	13	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
8	07 Mei 2024	UTS	14	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
9	24 Mei 2024	Transkripsi dan pengendaliannya pada eukariotik maupun prokariotik	13	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
10	31 Mei 2024	Translasi dan pengendaliannya pada eukariotik maupun prokariotik	13	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
11	07 Juni 2024	Translasi dan pengendaliannya pada eukariotik maupun prokariotik	12	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
12	14 Juni 2024	Translasi dan pengendaliannya pada eukariotik maupun prokariotik	14	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
13	21 Juni 2024	Translasi dan pengendaliannya pada eukariotik maupun prokariotik	14	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
14	28 Juni 2024	contoh aplikasi biologi molekuler	11	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
15	05 Juli 2024	aplikasi biologi molekuler	14	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
16	16 Juli 2024	UAS	14	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.