



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 231751020  
Matakuliah : Sistematika Molekuler  
Kelas : B  
Program Studi : Biologi  
Dosen Pengampu : Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.; Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.  
Jumlah Peserta : 30  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	17 September 2024	Sistematika dan filogenetik	28	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
2	24 September 2024	Marker molekuler dominan dan kodominan, pada prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan	28	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
3	01 Oktober 2024	Marker molekuler dominan dan kodominan, pada prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan	29	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
4	14 Oktober 2024	Marker molekuler dominan dan kodominan, pada prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
5	16 Oktober 2024	Marker molekuler dominan dan kodominan, pada prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan	26	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
6	22 Oktober 2024	Marker molekuler dominan dan kodominan, pada prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan	23	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
7	29 Oktober 2024	BLAST, alignment, konstruksi dan analisis pohon filogenetik	29	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
8	05 November 2024	UTS	28	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
9	19 November 2024	BLAST, alignment, konstruksi dan analisis pohon filogenetik	29	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
10	26 November 2024	BLAST, alignment, konstruksi dan analisis pohon filogenetik	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
11	03 Desember 2024	BLAST, alignment, konstruksi dan analisis pohon filogenetik	29	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
12	10 Desember 2024	State of the art marker molekuler prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan	27	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
13	17 Desember 2024	State of the art marker molekuler prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan	28	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
14	24 Desember 2024	State of the art marker molekuler prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.
15	31 Desember 2024	State of the art marker molekuler prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan	27	Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
16	24 Januari 2025	BLAST, alignment, konstruksi dan analisis pohon filogenetik	30	Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.