



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 231751020
Matakuliah : Sistematika Molekuler
Kelas : A
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.; Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
Jumlah Peserta : 33
Jumlah Pertemuan : 16

| No. | Tanggal | Topik atau Materi | Jumlah Mahasiswa Hadir | Dosen Hadir |
|-----|-------------------|--|------------------------|------------------------------------|
| 1 | 20 September 2024 | Sistematika dan filogenetik | 33 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 2 | 23 September 2024 | Marker molekuler dominan dan kodominan, pada prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan | 33 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 3 | 30 September 2024 | Marker molekuler dominan dan kodominan, pada prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan | 32 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 4 | 14 Oktober 2024 | Marker molekuler dominan dan kodominan, pada prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan | 33 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 5 | 16 Oktober 2024 | Marker molekuler dominan dan kodominan, pada prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan | 33 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 6 | 21 Oktober 2024 | Marker molekuler dominan dan kodominan, pada prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan | 31 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 7 | 28 Oktober 2024 | BLAST, alignment, konstruksi dan analisis pohon filogenetik | 28 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 8 | 05 November 2024 | UTS | 33 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 9 | 18 November 2024 | BLAST, alignment, konstruksi dan analisis pohon filogenetik | 29 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 10 | 25 November 2024 | BLAST, alignment, konstruksi dan analisis pohon filogenetik | 27 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 11 | 02 Desember 2024 | BLAST, alignment, konstruksi dan analisis pohon filogenetik | 27 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 12 | 09 Desember 2024 | State of the art marker molekuler prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan | 32 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 13 | 16 Desember 2024 | State of the art marker molekuler prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan | 28 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 14 | 23 Desember 2024 | State of the art marker molekuler prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan | 27 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 15 | 30 Desember 2024 | State of the art marker molekuler prokariot, jamur, tumbuhan, dan hewan | 23 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 16 | 24 Januari 2025 | BLAST, alignment, konstruksi dan analisis pohon filogenetik | 33 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |