



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 231750911
Matakuliah : Praktikum Teknik Analisis Biologi Molekuler
Kelas : B
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si.; Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc.
Jumlah Peserta : 25
Jumlah Pertemuan : 16

| No. | Tanggal | Topik atau Materi | Jumlah Mahasiswa Hadir | Dosen Hadir |
|-----|------------------|--|------------------------|------------------------------------|
| 1 | 02 Oktober 2024 | Pendahuluan, pengenalan alat dan pembuatan buffer | 24 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 2 | 08 Oktober 2024 | Pendahuluan, pengenalan alat dan pembuatan buffer | 25 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 3 | 15 Oktober 2024 | Pendahuluan, pengenalan alat dan pembuatan buffer | 25 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 4 | 24 Oktober 2024 | Isolasi DNA genom bakteri, tumbuhan dan hewan | 25 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 5 | 25 Oktober 2024 | Isolasi DNA genom bakteri, tumbuhan dan hewan | 25 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 6 | 31 Oktober 2024 | Isolasi DNA genom bakteri, tumbuhan dan hewan | 25 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 7 | 01 November 2024 | Isolasi DNA genom bakteri, tumbuhan dan hewan | 25 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 8 | 21 November 2024 | Isolasi DNA genom bakteri, tumbuhan dan hewan | 25 | Nurul Suwartiningsih, S.Pd., M.Sc. |
| 9 | 22 November 2024 | Amplifikasi gen spesifik pada bakteri, tumbuhan dan hewan dengan PCR | 25 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 10 | 28 November 2024 | Amplifikasi gen spesifik pada bakteri, tumbuhan dan hewan dengan PCR | 25 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 11 | 29 November 2024 | Amplifikasi gen spesifik pada bakteri, tumbuhan dan hewan dengan PCR | 25 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 12 | 05 Desember 2024 | Amplifikasi gen spesifik pada bakteri, tumbuhan dan hewan dengan PCR | 25 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 13 | 12 Desember 2024 | Analisis keragaman genetik hewan dengan menggunakan marka molekuler ISSR | 24 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 14 | 13 Desember 2024 | Analisis keragaman genetik hewan dengan menggunakan marka molekuler ISSR | 25 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 15 | 16 Desember 2024 | Analisis keragaman genetik hewan dengan menggunakan marka molekuler ISSR | 24 | Oktira Roka Aji, S.Si., M.Si. |
| 16 | 19 Desember 2024 | Analisis keragaman genetik hewan dengan menggunakan marka molekuler ISSR | 25 | 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.