



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS Sains dan Teknologi Terapan

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.