



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 200860120
Matakuliah : Bioteknologi
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Biologi
Dosen Pengampu : Dr.Novi Febrianti, M.Si.; Indro Prastowo, M.Biotech.
Jumlah Peserta : 31
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	06 Maret 2024	PENGANTAR	28	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
2	13 Maret 2024	ISOLASI & PURIFIKASI DNA	28	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
3	20 Maret 2024	Vektor Plasmid	30	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
4	27 Maret 2024	ENZIM RESTRIKSI	30	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
5	03 April 2023	TRANSFORMASI & SELEKSI BAKTERI REKOMBINAN	17	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
6	24 April 2024	APLIKASI TRAKSFORMASI & SELEKSI BAKTERI REKOMBINAN	29	Indro Prastowo, M.Biotech.
7	13 Mei 2024	Aplikasi teknik DNA rekombinan pada mikroba, tanaman, hewan pada bidang kesehatandan lingkungan (Deteksi Cemarkan, Vaksin, Antibodi monoklonal, produksi insulin, dan produksi antibiotik)	18	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
8	13 Mei 2024	UTS	31	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
9	29 Mei 2024	PCR	30	Indro Prastowo, M.Biotech.
10	05 Juni 2024	Aplikasi teknik DNA rekombinan pada mikroba, tanaman, hewan pada bidang kesehatandan lingkungan (Deteksi Cemarkan, Vaksin, Antibodi monoklonal, produksi insulin, dan produksi antibiotik)	31	Indro Prastowo, M.Biotech.
11	12 Juni 2024	Aplikasi teknik DNA rekombinan pada mikroba, tanaman, hewan pada bidang kesehatandan lingkungan (Deteksi Cemarkan, Vaksin, Antibodi monoklonal, produksi insulin, dan produksi antibiotik)	31	Indro Prastowo, M.Biotech.
12	19 Juni 2024	Aplikasi teknik DNA rekombinan pada mikroba, tanaman, hewan pada bidang kesehatandan lingkungan (Deteksi Cemarkan, Vaksin, Antibodi monoklonal, produksi insulin, dan produksi antibiotik)	31	Indro Prastowo, M.Biotech.
13	19 Juni 2024	Aplikasi teknik DNA rekombinan pada mikroba, tanaman, hewan pada bidang kesehatandan lingkungan (Deteksi Cemarkan, Vaksin, Antibodi monoklonal, produksi insulin, dan produksi antibiotik)	31	Indro Prastowo, M.Biotech.
14	03 Juli 2024	Aplikasi teknik DNA rekombinan pada mikroba, tanaman, hewan pada bidang kesehatandan lingkungan (Deteksi Cemarkan, Vaksin, Antibodi monoklonal, produksi insulin, dan produksi antibiotik)	31	Indro Prastowo, M.Biotech.

15	26 Juni 2024	Aplikasi teknik DNA rekombinan pada mikroba, tanaman, hewan pada bidang kesehatan lingkungan (Deteksi Cemarkan, Vaksin, Antibodi monoklonal, produksi insulin, dan produksi antibiotik)	26	Indro Prastowo, M.Biotech.
16	06 Juli 2024	Aplikasi teknik DNA rekombinan pada bidang lingkungan	31	Novi Febrianti, Dr., M.Si.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.