



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 191740120
Matakuliah : Biologi Molekular
Kelas : B
Program Studi : Biologi
Dosen Pengampu : Dr.Nanik Sulistyani, M.Si., Apt.; Dr.Hj. Trianik Widyaningrum, S.Si., M.Si.
Jumlah Peserta : 21
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	21 Maret 2023	Pendahuluan	21	Nanik Sulistyani, Dr., M.Si., Apt.
2	29 Maret 2023	Material genetik	21	Nanik Sulistyani, Dr., M.Si., Apt.
3	05 April 2023	DNA ekstrakromosom	20	Nanik Sulistyani, Dr., M.Si., Apt.
4	12 April 2023	Replikasi DNA	21	Nanik Sulistyani, Dr., M.Si., Apt.
5	03 Mei 2023	Transkripsi Eukariotik	20	Nanik Sulistyani, Dr., M.Si., Apt.
6	06 Mei 2023	Transkripsi pd prokariot	21	Nanik Sulistyani, Dr., M.Si., Apt.
7	10 Mei 2023	Mutasi dan Repair	21	Nanik Sulistyani, Dr., M.Si., Apt.
8	22 Mei 2023	UTS	21	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
9	31 Mei 2023	Brainstorming replikasi dan transkripsi	21	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
10	07 Juni 2023	Transkripsi pada Prokaryotik	20	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
11	14 Juni 2023	transkripsi pada prokaryotik	18	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
12	21 Juni 2023	Pengendalian ekspresi genetik pada prokaryotik	21	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
13	05 Juli 2023	Ekspresi gen pada eukaryotik	21	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
14	12 Juli 2023	Transkripsi pada Eukaryotik	21	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
15	12 Juli 2023	Translasi dan Aplikasi biomolekuler utk bidang kesehatan dan teknologi	21	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
16	24 Juli 2023	UAS	21	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.

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