



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 231720320  
Matakuliah : Biologi Molekuler  
Kelas : A  
Program Studi : Biologi  
Dosen Pengampu : Prof., Dr.Nanik Sulistyani, M.Si., Apt.; Dr.Hj. Trianik Widyaningrum, S.Si., M.Si.  
Jumlah Peserta : 30  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	25 September 2023	Materi genetik	30	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
2	02 Oktober 2023	Replikasi DNA prokariot	30	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
3	09 Oktober 2023	Replikasi DNA eukariot	30	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
4	17 Oktober 2023	Transkripsi prokariot	30	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
5	26 Oktober 2023	Transkripsi eukariot	30	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
6	28 Oktober 2023	Regulasi gen prokariot dan eukariot	29	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
7	28 Oktober 2023	Mutasi dan efek	27	Nanik Sulistyani, Prof., Dr., M.Si., Apt.
8	16 November 2023	UTS	30	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
9	20 November 2023	Translasi	30	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
10	27 November 2023	Translasi	29	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
11	04 Desember 2023	Translasi pada prokaryotik dan eukaryotik	27	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
12	11 Desember 2023	Translasi pada Prokaryotik dan eukaryotik	28	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
13	18 Desember 2023	Aplikasi Biologi molekuler pada berbagai bidang	29	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
14	06 Januari 2024	Peran biomol di bidang perairan dan kesehatan	28	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
15	06 Januari 2024	Peran biomol pada rekayasa genetik	27	Hj. Trianik Widyaningrum, Dr., S.Si., M.Si.
16	18 Januari 2024	Uas	30	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.