



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 200820330
Matakuliah : Biokimia
Kelas : A
Program Studi : Pendidikan Biologi
Dosen Pengampu : Dr.Novi Febrianti, M.Si.; Prof.Sabirin Matsjeh, Ph.D
Jumlah Peserta : 27
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	05 Maret 2024	PENGANTAR BIOKIMIA ; AIR DAN LARUTAN BUFFER	26	Sabirin Matsjeh, Prof., Ph.D
2	19 Maret 2024	karbohidrat	27	Sabirin Matsjeh, Prof., Ph.D
3	02 April 2024	asam amino	21	Sabirin Matsjeh, Prof., Ph.D
4	23 April 2024	enzim	20	Sabirin Matsjeh, Prof., Ph.D
5	25 April 2024	LIPIDA	27	Sabirin Matsjeh, Prof., Ph.D
6	30 April 2024	Makromolekul Penyusun Tubuh Makhluk Hidup (Karbohidrat, Asam Amino & Protein, Enzim, Lipid, dan Asam Nukleat)	26	Sabirin Matsjeh, Prof., Ph.D
7	02 Mei 2024	Makromolekul Penyusun Tubuh Makhluk Hidup (Karbohidrat, Asam Amino & Protein, Enzim, Lipid, dan Asam Nukleat)	21	Sabirin Matsjeh, Prof., Ph.D
8	07 Mei 2024	Asam Nukleat DAN UTS	27	Sabirin Matsjeh, Prof., Ph.D
9	21 Mei 2024	Metabolisme Karbohidrat	27	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
10	28 Mei 2024	Metabolisme Protein	26	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
11	04 Juni 2024	METABOLISME LIPID	27	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
12	11 Juni 2024	METABOLISME ASAM NUKLEAT	26	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
13	25 Juni 2024	Antioksidan & Radikal Bebas	26	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
14	02 Juli 2024	Penerapan Biokimia dalam Bidang Kesehatan, Industri, Pertanian, Pangan, dan Pelestarian Lingkungan	26	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
15	06 Juli 2024	Penerapan Biokimia dalam Bidang Kesehatan, Industri, Pertanian, Pangan, dan Pelestarian Lingkungan	26	Novi Febrianti, Dr., M.Si.
16	16 Juli 2024	Metabolisme Karbohidrat, Metabolisme Protein, Metabolisme Lipid, Metabolisme Asam Nukleat	26	Novi Febrianti, Dr., M.Si.

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