



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 212030420
Matakuliah : Mikrobiologi Industri
Kelas : B
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Dr. Ing.Suhendra, S.T., M.Sc.; Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 17
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2024	Pendahuluan mikrobiologi industri; Mikroba; Pertumbuhan mikroba; Koordinasi metabolisme dan bio konversi mikroba; Enzim	15	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
2	26 September 2024	Pendahuluan mikrobiologi industri; Mikroba; Pertumbuhan mikroba; Koordinasi metabolisme dan bio konversi mikroba; Enzim	15	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
3	03 Oktober 2024	Pendahuluan mikrobiologi industri; Mikroba; Pertumbuhan mikroba; Koordinasi metabolisme dan bio konversi mikroba; Enzim	16	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
4	10 Oktober 2024	Pendahuluan mikrobiologi industri; Mikroba; Pertumbuhan mikroba; Koordinasi metabolisme dan bio konversi mikroba; Enzim	12	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
5	17 Oktober 2024	Pertumbuhan mikroba; Koordinasi metabolisme dan bio konversi mikroba ; Enzim	17	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
6	24 Oktober 2024	Pertumbuhan mikroba; Koordinasi metabolisme dan bio konversi mikroba ; Enzim	12	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
7	31 Oktober 2024	Pertumbuhan mikroba; Koordinasi metabolisme dan bio konversi mikroba ; Enzim	16	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
8	14 November 2024	UTS	16	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
9	21 November 2024	Media fermentasi dan sterilisasi; Protein sel tunggal; Asam organik	17	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
10	28 November 2024	Media fermentasi dan sterilisasi; Protein sel tunggal; Asam organik	17	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
11	04 Desember 2024	Media fermentasi dan sterilisasi; Protein sel tunggal; Asam organik	17	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
12	11 Desember 2024	Teknik fermentasi; UK	17	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
13	02 Januari 2025	Latihan dan review	15	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
14	02 Januari 2025	Aplikasi fermentasi di industri, bioreaktor, soal jawab kuis yang telah dikerjakan dan pembahasan	17	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.

15	08 Januari 2025	Teknik Pembuatan Paper Teknologi INdustri Mikrobiologi: Membuat resume, membuat media. Persiapan pembahasan UAS.	17	Suhendra, Dr. Ing., S.T., M.Sc.
----	-----------------	--	----	---------------------------------

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