



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212060420  
Matakuliah : Pengolahan Limbah  
Kelas : B  
Program Studi : Teknik Kimia S1  
Dosen Pengampu : Dra.Siti Salamah, M.Si.; Shinta Amelia, S.T., M.Eng  
Jumlah Peserta : 32  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	Pendahuluan, kontrak pembelajaran, pengertian Limbah.	28	Siti Salamah, Dra., M.Si.
2	15 Maret 2024	Mengapa limbah perlu diolah, jenis-jenis limba, sumber limbah, efec rumah kaca	24	Siti Salamah, Dra., M.Si.
3	22 Maret 2024	Manfaat pengolahan limbah, baik segi positif maupun negatif	28	Siti Salamah, Dra., M.Si.
4	29 Maret 2024	1. ujian 2. Limbah cair dan pengolahannya	24	Siti Salamah, Dra., M.Si.
5	05 April 2024	Limbah B3 dan pengolahannya	32	Siti Salamah, Dra., M.Si.
6	19 April 2024	Pengolahan limbah Cair, klasifikasi air berdasarkan kegunaanya , pemantauan kualitas air, pemantuan kualitas limbah yang dibuang	23	Siti Salamah, Dra., M.Si.
7	26 April 2024	Pengolahan limbah Cair Secara kimia Fisika	28	Siti Salamah, Dra., M.Si.
8	18 Mei 2024	Ujian Tengah semester	32	Siti Salamah, Dra., M.Si.
9	24 Mei 2024	Pengolahan Limbah Cair	32	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
10	31 Mei 2024	Pengolahan Limbah Padat	21	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
11	07 Juni 2024	Pencemaran Udara	32	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
12	14 Juni 2024	5. Klasifikasi air, Karakteristik air, standar baku mutu air 6. Pengolahan limbah cair secara umum, Pengolahan secara kimia fisika, dan biologi 7. Pengolahan limbah gas dan limbah padat	32	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
13	27 Juni 2024	5. Klasifikasi air, Karakteristik air, standar baku mutu air 6. Pengolahan limbah cair secara umum, Pengolahan secara kimia fisika, dan biologi 7. Pengolahan limbah gas dan limbah padat	30	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
14	28 Juni 2024	8. Management Pengelolaan limbah	32	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
15	06 Juli 2024	8. Management Pengelolaan limbah	32	Shinta Amelia, S.T., M.Eng
16	25 Juli 2024	8. Management Pengelolaan limbah	29	Shinta Amelia, S.T., M.Eng

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