



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212061420
Matakuliah : Bioteknologi Lingkungan
Kelas : A
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Dr.Dhias Cahya Hakika, S.T., M.Sc.; Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
Jumlah Peserta : 11
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	14 Maret 2024	(1) Pencemaran lingkungan, metode penanggulangan dan regulasinya, (2) Bioteknologi lingkungan dan aplikasinya, (3) Teknik bioremediasi	10	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
2	28 Maret 2024	(1) Pencemaran lingkungan, metode penanggulangan dan regulasinya, (2) Bioteknologi lingkungan dan aplikasinya, (3) Teknik bioremediasi	11	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
3	03 April 2024	(1) Pencemaran lingkungan, metode penanggulangan dan regulasinya, (2) Bioteknologi lingkungan dan aplikasinya, (3) Teknik bioremediasi	11	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
4	18 April 2024	(1) Pencemaran lingkungan, metode penanggulangan dan regulasinya, (2) Bioteknologi lingkungan dan aplikasinya, (3) Teknik bioremediasi	11	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
5	18 April 2024	(1) Proses aerobik dan anaerobik, (2) Teknik fitoremediasi, (3) Isu-isu pencemaran lingkungan dan solusi penanggulangan	11	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
6	25 April 2024	(1) Proses aerobik dan anaerobik, (2) Teknik fitoremediasi, (3) Isu-isu pencemaran lingkungan dan solusi penanggulangan	11	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
7	03 Mei 2024	(1) Proses aerobik dan anaerobik, (2) Teknik fitoremediasi, (3) Isu-isu pencemaran lingkungan dan solusi penanggulangan	9	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
8	14 Mei 2024	UTS	11	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
9	23 Mei 2024	(1) Efek rumah kaca dan evaluasi gas-gas terkait, (2) Pencemaran lingkungan akibat minyak bumi dan penerapan bioteknologi sebagai solusinya	11	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
10	30 Mei 2024	(1) Efek rumah kaca dan evaluasi gas-gas terkait, (2) Pencemaran lingkungan akibat minyak bumi dan penerapan bioteknologi sebagai solusinya	11	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
11	06 Juni 2024	Pengantar pencemaran lingkungan oleh industri	11	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
12	13 Juni 2024	Penjelasan Tugas Studi Kasus	11	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
13	27 Juni 2024	Progress Report Project Team	11	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.

14	27 Juni 2024	Progress Report Project Team	10	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.
15	13 Juli 2024	Presentasi akhir dan FGD Project Team tentang pencemaran lingkungan akibat kegiatan industri dan solusinya menggunakan penerapan bioteknologi	11	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc..
16	20 Juli 2024	Ujian Akhir Semester	11	Dhias Cahya Hakika, Dr., S.T., M.Sc.

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