



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 212050720
Matakuliah : Reaktor Homogen
Kelas : A
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.; Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
Jumlah Peserta : 28
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	22 September 2023	Reaksi homogen, reaktor ideal	25	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
2	27 September 2023	Pengantar Desain Reaktor	26	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
3	04 Oktober 2023	Pengantar perancangan reaktor : volume berubah	25	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
4	10 Oktober 2023	Uji kompetensi 1	25	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
5	17 Oktober 2023	Pembahasan UK 1 dan reaktor batch	24	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
6	25 Oktober 2023	Perancangan batch	26	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
7	01 November 2023	Perancangan batch dan ratb	24	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
8	08 November 2023	Ujian Tengah Semester	28	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
9	22 November 2023	pendahuluan reaktor alir pipa	20	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
10	29 November 2023	Perancangan reaktor alir pipa	22	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
11	06 Desember 2023	Perancangan Reaktor Alir Pipa	23	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
12	13 Desember 2023	Ujian Kompetensi perhitungan Reaktor Alir Pipa	25	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
13	20 Desember 2023	Menghitung perancangan reaktor alir pipa dan multiple	28	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
14	27 Desember 2023	Multiple reaktor	24	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
15	03 Januari 2024	Perhitungan reaktor multiple	17	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
16	24 Januari 2024	UAS	26	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.

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