



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 212050720
Matakuliah : Reaktor Homogen
Kelas : B
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.; Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
Jumlah Peserta : 22
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	21 September 2023	Reaktor Homogen, Reaktor Ideal	20	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
2	05 Oktober 2023	Pengantar Desain Reaktor	19	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
3	12 Oktober 2023	Pengantar perancangan reaktor	20	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
4	19 Oktober 2023	Uji kompetensi 1	17	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
5	26 Oktober 2023	Perancangan batch, ratb.	18	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
6	31 Oktober 2023	Perancangan reaktor batch dan RATB	22	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
7	02 November 2023	perancangan reaktor batch dan RATB	17	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
8	08 November 2023	Ujian Tengah Semester	22	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
9	30 November 2023	Reaktor alir pipa	22	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
10	02 Desember 2023	RAP	22	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
11	07 Desember 2023	Perhitungan Reaktor Alir Pipa	20	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
12	14 Desember 2023	Ujian Kompetensi perancangan reaktor alir pipa	21	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
13	21 Desember 2023	Perhitungan multiple reaktor	22	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
14	28 Desember 2023	Perhitungan multiple reactor (RATB mix dengan RAP)	21	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
15	04 Januari 2024	Perhitungan multiple reactor	16	Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.
16	24 Januari 2024	UAS	22	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.