



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 212040320
Matakuliah : Kinetika Reaksi Kimia
Kelas : B
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.; Dr.Erna Astuti, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 21
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	23 Juni 2019	Soal metode differensial dalam penentuan orde reaksi	17	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
2	13 Maret 2023	Pengantar kinetika reaksi	20	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
3	20 Maret 2023	Kecepatan reaksi	21	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
4	27 Maret 2023	Kecepatan reaksi kimia	17	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
5	03 April 2023	Interpretasi data reactor batch dengan metode integral	21	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
6	10 April 2023	Interpretasi data reactor batch dengan metode integral	20	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
7	01 Mei 2023	Interpretasi data reactor batch dengan metode integral	19	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
8	08 Mei 2023	Interpretasi data reactor batch dengan metode integral	20	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
9	25 Mei 2023	UTS	21	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
10	25 Mei 2023	UTS	21	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
11	05 Juni 2023	penentuan orde reaksi metode differensial	20	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
12	27 Juni 2023	persamaan kecepatan reaksi reversible	19	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
13	03 Juli 2023	Kinetika Reaksi Heterogen	21	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
14	11 Juli 2023	Reaksi heterogen fluida-padat	16	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
15	17 Juli 2023	Mekanisme reaksi heterogen	21	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
16	03 Agustus 2023	UAS	21	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.

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



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2022/2023

Kode Matakuliah : 212040320
Matakuliah : Kinetika Reaksi Kimia
Kelas : A
Program Studi : Teknik Kimia S1
Dosen Pengampu : Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.; Dr.Erna Astuti, S.T., M.T.
Jumlah Peserta : 25
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	14 Maret 2023	Pengantar kinetika reaksi	24	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
2	21 Maret 2023	Persamaan kecepatan reaksi	22	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
3	28 Maret 2023	Kecepatan Reaksi	22	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
4	04 April 2023	Interpretasi data reactor batch dengan metode integral	25	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
5	11 April 2023	Interpretasi data reaktor batch dengan metode integral	18	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
6	02 Mei 2023	Interpretasi data reaktor batch dengan metode integral	25	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
7	09 Mei 2023	Interpretasi data reaktor batch dengan metode integral	22	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
8	25 Mei 2023	UTS	25	Erna Astuti, Dr., S.T., M.T.
9	30 Mei 2023	Penentuan orde reaksi	25	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
10	13 Juni 2023	Penentuan orde reaksi	24	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
11	20 Juni 2023	Kinetika	22	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
12	27 Juni 2023	persamaan kecepatan reaksi reversible	24	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
13	04 Juli 2023	Reaksi heterogen	16	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
14	11 Juli 2023	reaksi heterogen padat-fluida	20	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
15	17 Juli 2023	Mekanisme reaksi heterogen	25	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.
16	03 Agustus 2023	UAS	24	Firda Mahira Alfiata Chusna, S.T., M.Eng.

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