



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 215410330
Matakuliah : Termodinamika Lanjut
Kelas : A
Program Studi : Teknik Kimia
Dosen Pengampu : Dr.Endah Sulistyawati, S.T., M.T., IPM.; Dr.MARTOMO SETYAWAN, S.T., M.T.; Dr. Eng.Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng.
Jumlah Peserta : 9
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	29 September 2023	Kontrak Belajar dan Pengantar Termodinamika Lanjut	8	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
2	06 Oktober 2023	Hk 1 dan 2 termodinamika Tugas Kelompok	9	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
3	13 Oktober 2023	hukum 2 termodinamika	9	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
4	20 Oktober 2023	Aplikasi Hukum 1 dan 2 termodinamika - Presentasi Tugas	9	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
5	27 Oktober 2023	termodinamika larutan	9	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
6	03 November 2023	Keseimbangan fase zat murni	9	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
7	07 November 2023	kesetimbangan fase zat murni	9	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
8	17 November 2023	UTS	9	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
9	24 November 2023	Perkiraan volume gas dasar EOS, perkiraan tekanan dasar gibbs free energi	6	MARTOMO SETYAWAN, Dr., S.T., M.T.
10	01 Desember 2023	Perhitungan titik didih dengan kesetimbangan non ideal	9	MARTOMO SETYAWAN, Dr., S.T., M.T.
11	08 Desember 2023	Mencari parameter persamaan koefisien aktivitas dengan two suffix margules berdasarkan data penelitian	8	MARTOMO SETYAWAN, Dr., S.T., M.T.
12	15 Desember 2023	Menghitung kondisi operasi pemisahan berdasarkan kesetimbangan non ideal	7	MARTOMO SETYAWAN, Dr., S.T., M.T.
13	22 Desember 2023	Fugasitas dalam campuran, kesetimbangan reaksi kimia	9	Endah Sulistyawati, Dr., S.T., M.T., IPM.
14	29 Desember 2023	Keseimbangan reaksi kimia	9	Endah Sulistyawati, Dr., S.T., M.T., IPM.
15	05 Januari 2024	Keseimbangan reaksi kimia (contoh aplikasi pada campuran gas non ideal)	8	Endah Sulistyawati, Dr., S.T., M.T., IPM.
16	15 Januari 2024	Keseimbangan reaksi kimia (UAS)	8	Endah Sulistyawati, Dr., S.T., M.T., IPM.

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