



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212020430  
Matakuliah : Kimia Fisika  
Kelas : A  
Program Studi : Teknik Kimia S1  
Dosen Pengampu : Imam Santosa, S.T., M.T.  
Jumlah Peserta : 14  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	06 Maret 2024	1. Gas ideal dan kinetika gas	21	Imam Santosa, S.T., M.T.
2	13 Maret 2024	1. Gas ideal dan kinetika gas	20	Imam Santosa, S.T., M.T.
3	20 Maret 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	13	Imam Santosa, S.T., M.T.
4	27 Maret 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	13	Imam Santosa, S.T., M.T.
5	03 April 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	13	Imam Santosa, S.T., M.T.
6	24 April 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	13	Imam Santosa, S.T., M.T.
7	03 Mei 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	13	Imam Santosa, S.T., M.T.
8	10 Mei 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	13	Imam Santosa, S.T., M.T.
9	22 Mei 2024	3. Kesetimbangan kimia, kecepatan reaksi fase gas dan elektrokimia	11	Imam Santosa, S.T., M.T.
10	29 Mei 2024	3. Kesetimbangan kimia, kecepatan reaksi fase gas dan elektrokimia	13	Imam Santosa, S.T., M.T.
11	07 Juni 2024	3. Kesetimbangan kimia, kecepatan reaksi fase gas dan elektrokimia	11	Imam Santosa, S.T., M.T.
12	21 Juni 2024	4. Sifat koligatif dan jenis koloid	13	Imam Santosa, S.T., M.T.
13	21 Juni 2024	4. Sifat koligatif dan jenis koloid	14	Imam Santosa, S.T., M.T.
14	28 Juni 2024	4. Sifat koligatif dan jenis koloid	13	Imam Santosa, S.T., M.T.
15	05 Juli 2024	4. Sifat koligatif dan jenis koloid	13	Imam Santosa, S.T., M.T.
16	17 Juli 2024	4. Sifat koligatif dan jenis koloid	14	Imam Santosa, S.T., M.T.

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