



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212020430  
Matakuliah : Kimia Fisika  
Kelas : B  
Program Studi : Teknik Kimia S1  
Dosen Pengampu : Imam Santosa, S.T., M.T.  
Jumlah Peserta : 27  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	08 Maret 2024	1. Gas ideal dan kinetika gas	18	Imam Santosa, S.T., M.T.
2	15 Maret 2024	1. Gas ideal dan kinetika gas	18	Imam Santosa, S.T., M.T.
3	22 Maret 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	23	Imam Santosa, S.T., M.T.
4	19 April 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	21	Imam Santosa, S.T., M.T.
5	26 April 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	24	Imam Santosa, S.T., M.T.
6	03 Mei 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	25	Imam Santosa, S.T., M.T.
7	10 Mei 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	24	Imam Santosa, S.T., M.T.
8	24 Mei 2024	3. Kesetimbangan kimia, kecepatan reaksi fase gas dan elektrokimia	21	Imam Santosa, S.T., M.T.
9	31 Mei 2024	3. Kesetimbangan kimia, kecepatan reaksi fase gas dan elektrokimia	23	Imam Santosa, S.T., M.T.
10	07 Juni 2024	3. Kesetimbangan kimia, kecepatan reaksi fase gas dan elektrokimia	15	Imam Santosa, S.T., M.T.
11	29 Maret 2024	2. Persamaan termodinamika, kaidah fase dan kesetimbangan fase	27	Imam Santosa, S.T., M.T.
12	21 Juni 2024	4. Sifat koligatif dan jenis koloid	21	Imam Santosa, S.T., M.T.
13	21 Juni 2024	4. Sifat koligatif dan jenis koloid	27	Imam Santosa, S.T., M.T.
14	28 Juni 2024	4. Sifat koligatif dan jenis koloid	24	Imam Santosa, S.T., M.T.
15	05 Juli 2024	4. Sifat koligatif dan jenis koloid	20	Imam Santosa, S.T., M.T.
16	17 Juli 2024	4. Sifat koligatif dan jenis koloid	26	Imam Santosa, S.T., M.T.

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