



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 212040920  
Matakuliah : Termodinamika I  
Kelas : B  
Program Studi : Teknik Kimia S1  
Dosen Pengampu : Imam Santosa, S.T., M.T.; Dr. Eng.Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng.  
Jumlah Peserta : 32  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	06 Maret 2024	Hukum 1 termodinamika dan persamaan terkaitnya	34	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
2	13 Maret 2024	Hukum 1 termodinamika dan persamaan terkaitnya	29	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
3	20 Maret 2024	Hukum 1 termodinamika dan persamaan terkaitnya	26	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
4	28 Maret 2024	Sifat volumetric fluida murni dan efek panas termodinamika	32	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
5	03 April 2024	Sifat volumetric fluida murni dan efek panas termodinamika	32	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
6	24 April 2024	Sifat volumetric fluida murni dan efek panas termodinamika	32	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
7	01 Mei 2024	Sifat volumetric fluida murni dan efek panas termodinamika	27	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
8	22 Mei 2024	Hukum 2 termodinamika dan sifat-sifat termodinamika fluida	30	Imam Santosa, S.T., M.T.
9	29 Mei 2024	Hukum 2 termodinamika dan sifat-sifat termodinamika fluida	25	Imam Santosa, S.T., M.T.
10	15 Mei 2024	Sifat volumetric fluida murni dan efek panas termodinamika UTS	32	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
11	06 Juni 2024	Hukum 2 termodinamika dan sifat-sifat termodinamika fluida	16	Imam Santosa, S.T., M.T.
12	12 Juni 2024	Sistem dua fase dan persamaan umum untuk gas	32	Imam Santosa, S.T., M.T.
13	19 Juni 2024	Hukum 2 termodinamika dan sifat-sifat termodinamika fluida	30	Imam Santosa, S.T., M.T.
14	26 Juni 2024	Sistem dua fase dan persamaan umum untuk gas	28	Imam Santosa, S.T., M.T.
15	03 Juli 2024	Sistem dua fase dan persamaan umum untuk gas	31	Imam Santosa, S.T., M.T.
16	16 Juli 2024	Sistem dua fase dan persamaan umum untuk gas	32	Imam Santosa, S.T., M.T.

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