



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Gasal 2023/2024

Kode Matakuliah : 215430230  
Matakuliah : Analisis Instrumen Lanjut  
Kelas : A  
Program Studi : Teknik Kimia  
Dosen Pengampu : Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D; Dr. Eng.Farrah Fadhillah Hanum, S.T., M.Eng.  
Jumlah Peserta : 6  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	30 September 2023	Kontrak belajar. Pengantar Analisis Instrumentasi Lanjut Analisis Spektro	6	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
2	07 Oktober 2023	Analisis dengan AAS	6	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
3	14 Oktober 2023	Analisis dengan ICP MS Tugas	6	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
4	21 Oktober 2023	Analisis Instrumen XRF Penugasan	6	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
5	28 Oktober 2023	Analisis Instrumen dengan XRD	6	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
6	01 November 2023	Presentasi Tugas-1	6	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
7	08 November 2023	XRD	6	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
8	13 November 2023	UTS	6	Farrah Fadhillah Hanum, Dr. Eng., S.T., M.Eng.
9	01 Desember 2023	FTIR	6	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
10	08 Desember 2023	SEM dan TEM	6	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
11	15 Desember 2023	SEM dan TEM	6	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
12	22 Desember 2023	Introduction chromatography	6	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
13	29 Desember 2023	LC	6	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
14	29 Desember 2023	LC	6	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
15	05 Januari 2024	LC	6	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D
16	17 Januari 2024	UAS	6	Aster Rahayu, S.Si., M.Si., Ph.D

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