



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Gasal 2024/2025

Kode Matakuliah : 232310220
Matakuliah : Analisis Farmasi Dasar
Kelas : B
Program Studi : Farmasi
Dosen Pengampu : Prof. Dr. apt.ANY GUNTARTI, M.Si.; Dr. apt.HARI SUSANTI, M.Si.; MUSTOFA AHDA, S.Si., M.Sc.
Jumlah Peserta : 85
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	19 September 2024	Pendahuluan Analisis Farmasi Dasar	89	MUSTOFA AHDA, S.Si., M.Sc.
2	26 September 2024	identifikasi Senyawa Organik	84	MUSTOFA AHDA, S.Si., M.Sc.
3	03 Oktober 2024	Identifikasi Kation	84	MUSTOFA AHDA, S.Si., M.Sc.
4	10 Oktober 2024	Kinetika reaksi	85	MUSTOFA AHDA, S.Si., M.Sc.
5	17 Oktober 2024	KsP dan Gravimetri	84	HARI SUSANTI, Dr. apt., M.Si.
6	24 Oktober 2024	Pengantar titrimetri	81	HARI SUSANTI, Dr. apt., M.Si.
7	31 Oktober 2024	Kriteria metode anslidis kuantitatif	84	HARI SUSANTI, Dr. apt., M.Si.
8	05 Desember 2024	pengendapan (Ksp) dan aplikasi nya pada Gravimetri dan argentometri 7. Dasar - dasar pendahuluan ilmu spektro	83	MUSTOFA AHDA, S.Si., M.Sc.
9	13 Desember 2024	1. Ruang lingkup kimia analisis 2. Laju reaksi kimia 3. Analisis identifikasi senyawa organik 4. Analisis identifikasi senyawa anorganik (pemisahan kation anion). 5. Dasar analisis kuantitatif konvensional (Titrasi). 6. . Reaksi pengendapan (Ksp) dan aplikasi nya pada Gravimetri dan argentometri 7. Dasar - dasar Spektroskopi (UV, Vis) 8. Dasar - dasar kromatografi (Kertas, KLT)	83	ANY GUNTARTI, Prof. Dr. apt., M.Si.
10	19 Desember 2024	1. Ruang lingkup kimia analisis 2. Laju reaksi kimia 3. Analisis identifikasi senyawa organik 4. Analisis identifikasi senyawa anorganik (pemisahan kation anion). 5. Dasar analisis kuantitatif konvensional (Titrasi). 6. . Reaksi pengendapan (Ksp) dan aplikasi nya pada Gravimetri dan argentometri 7. Dasar - dasar Spektroskopi (UV, Vis) 8. Dasar - dasar kromatografi (Kertas, KLT)	82	ANY GUNTARTI, Prof. Dr. apt., M.Si.
11	24 Desember 2024	1. Ruang lingkup kimia analisis 2. Laju reaksi kimia 3. Analisis identifikasi senyawa organik 4. Analisis identifikasi senyawa anorganik (pemisahan kation anion). 5. Dasar analisis kuantitatif konvensional (Titrasi). 6. . Reaksi pengendapan (Ksp) dan aplikasi nya pada Gravimetri dan argentometri 7. Dasar - dasar Spektroskopi (UV, Vis) 8. Dasar - dasar kromatografi (Kertas, KLT)	85	ANY GUNTARTI, Prof. Dr. apt., M.Si.
12	28 November 2024	Argentometri	85	HARI SUSANTI, Dr. apt., M.Si.

13	02 Januari 2025	kromatografi kertas	81	ANY GUNTARTI, Prof. Dr. apt., M.Si.
14	16 November 2024	UTS	85	ANY GUNTARTI, Prof. Dr. apt., M.Si.
15	05 Desember 2024	Argentometri, latihan soal/studi kasus	85	HARI SUSANTI, Dr. apt., M.Si.
16	13 Januari 2025	UAS	85	ANY GUNTARTI, Prof. Dr. apt., M.Si.

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