

**JURNAL MENGAJAR DOSEN
TAHUN AKADEMIK 2024/2025 GANJIL**

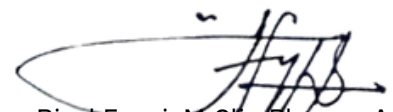
Mata Kuliah : FA139 - FITOKIMIA
Dosen Pengampu : Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.
Program Studi : S1 - FARMASI
Sem/Kelas : 3/03
Jumlah Peserta : 43
Tipe Pertemuan : Teori

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
1	Pertemuan Ke-1 Jumat, 20 September 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Overview perkuliahan	43	0	100%
2	Pertemuan Ke-2 Jumat, 27 September 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Pertemuan 2-konsep polaritas Konsep polaritas	40	3	93.02%
3	Pertemuan Ke-3 Jumat, 04 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Metode Ekstraksi Metode Ekstraksi	42	1	97.67%
4	Pertemuan Ke-4 Jumat, 11 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101 Pertemuan Ke-5	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Definisi Fraksinasi Definisi Fraksinasi	41	2	95.35%
5	Jumat, 18 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 3	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Definisi standarisasi ekstrak dan pengujiannya Standarisasi ekstrak	33	10	76.74%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
6	Pertemuan Ke-6 Jumat, 25 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	cara pengujian standarisasi parameter spesifik cara pengujian standarisasi parameter spesifik	27	16	62.79%
7	Pertemuan Ke-7 Jumat, 01 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	cara pengujian parameter non spesifik cara pengujian parameter non spesifik dan pleno perkuliahan 1-6 Senyawa fenolik,	39	4	90.7%
8	Pertemuan Ke-8 Jumat, 08 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	polifenol Senyawa fenolik, polifenol	38	5	88.37%
9	Pertemuan Ke-9 Jumat, 29 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	metode pengujian analisis senyawa fenolik dari ekstrak tanaman dan interpretasi data metode pengujian analisis senyawa fenolik dari ekstrak tanaman dan interpretasi data	39	4	90.7%
10	Pertemuan Ke-10 Jumat, 06 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 406	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Metode pengujian analisis senyawa flavonoid dari ekstrak tanaman obat dan interpretasi data -	37	6	86.05%
11	Pertemuan Ke-11 Rabu, 11 Desember 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Analisis kualitatif dan kuantitatif senyawa saponin -	39	4	90.7%
12	Pertemuan Ke-12 Rabu, 18 Desember 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : Elearning 3	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Identifikasi kualitatif dan kuantitatif senyawa alkaloid -	27	16	62.79%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
13	Pertemuan Ke-13 Rabu, 25 Desember 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI Pertemuan Ke-14	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Metode pengujian analisis senyawa terpenoid secara kualitatif dan kuantitatif -	43	0	100%
14	Jumat, 03 Januari 2025 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Metode pengujian analisis senyawa minyak atsiri secara kualitatif dan kuantitatif -	41	2	95.35%

Mengetahui, Ketua Program Studi
S1 - FARMASI



Rizal Fauzi, M.Clin.Pharm., Apt.
17201820561