

**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 : 3/02  
Jumlah Peserta : 41  
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.	- -	41	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.	FITOKIMIA PERTEMUAN 2- konsep polaritas Konsep polaritas larutan	39	2	95.12%
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	41	0	100%
4	Pertemuan Ke-4 Jumat, 11 Oktober 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Definisi Fraksinasi Definisi Fraksinasi	36	5	87.8%
5	Pertemuan Ke-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	27	14	65.85%

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	25	16	60.98%
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	40	1	97.56%
8	Pertemuan Ke-8 Jumat, 08 November 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Senyawa fenolik, polifenol Senyawa fenolik, polifenol	39	2	95.12%
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	38	3	92.68%
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 -	39	2	95.12%
11	Pertemuan Ke-12 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 -	37	4	90.24%
12	Pertemuan Ke-13 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 -	39	2	95.12%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
13	Pertemuan Ke-14 Rabu, 25 Desember 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Metode pengujian analisis senyawa terpenoid secara kualitatif dan kuantitatif -	41	0	100%
14	Pertemuan Ke-15 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 -	39	2	95.12%

Mengetahui, Ketua Program Studi  
S1 - FARMASI



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