

**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 : 3/01  
Jumlah Peserta : 56  
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 Senin, 23 September 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 403	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	oVeriew perkuliahan Overview Kuliah Fitokimia Pengantar Fitokimia Fitokimia dalam tinjauan islam	52	4	92.86%
2	Pertemuan Ke-2 Senin, 30 September 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 403	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	pertemuan 2-konsep polaritas konsep polaritas	53	3	94.64%
3	Pertemuan Ke-3 Senin, 07 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 403 Pertemuan Ke-4	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	metode ekstraksi metode ekstraksi	53	3	94.64%
4	Senin, 14 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 403 Pertemuan Ke-5	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Fraksinasi Fraksinasi	54	2	96.43%
5	Senin, 21 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 4	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Definisi standarisasi ekstrak dan pengujiannya Definisi standarisasi ekstrak dan pengujiannya	39	17	69.64%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
6	Pertemuan Ke-6 Senin, 28 Oktober 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 3	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	cara pengujian standarisasi parameter spesifik cara pengujian standarisasi parameter spesifik	55	1	98.21%
7	Pertemuan Ke-7 Senin, 04 November 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 403	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	cara pengujian parameter non spesifik cara pengujian parameter non spesifik dan Pleno pertemuan 1-6	53	3	94.64%
8	Pertemuan Ke-9 Senin, 02 Desember 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : Elearning 3	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 Metode pengujian	50	6	89.29%
9	Pertemuan Ke-10 Selasa, 10 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 304	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	analisis senyawa flavonoid dari ekstrak tanaman obat dan interpretasi data - senyawa fenolik,	51	5	91.07%
10	Pertemuan Ke-11 Senin, 25 November 2024 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 403	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	polifenol ( definisi fenolik, polifenol, contoh senyawa fenolik dan polifenol ) senyawa fenolik, polifenol ( definisi fenolik, polifenol, contoh senyawa fenolik dan polifenol ) Analisis kualitatif dan kuantitatif senyawa	54	2	96.43%
11	Pertemuan Ke-13 Selasa, 17 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : MAM 403	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	saponin -	52	4	92.86%
12	Pertemuan Ke-14 Selasa, 24 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 2	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Identifikasi kualitatif dan kuantitatif senyawa alkaloid -	56	0	100%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
13	Pertemuan Ke-15 Selasa, 31 Desember 2024 Jam 14:45:00 - 16:25:00, Ruang : Elearning 2	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Metode pengujian analisis senyawa terpenoid secara kualitatif dan kuantitatif -	48	8	85.71%
14	Pertemuan Ke-16 Senin, 06 Januari 2025 Jam 13:00:00 - 14:40:00, Ruang : MAM 403	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Metode pengujian analisis senyawa minyak atsiri secara kualitatif dan kuantitatif -	55	1	98.21%

Mengetahui, Ketua Program Studi  
S1 - FARMASI



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