

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

Mata Kuliah : FA123 - FARMAKOGNOSI  
 Dosen Pengampu : Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.  
 Program Studi : S1 - FARMASI  
 Sem/Kelas : 1/01  
 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 Rabu, 25 September 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	pengantar farmakognosi Pengantar farmakognosi overview perkuliahan	47	9	83.93%
2	Pertemuan Ke-2 Rabu, 02 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	kaitan ilmu farmakognosi dalam pengembangan obat bahan alam kaitan ilmu farmakognosi dalam pengembangan obat bahan alam	56	0	100%
3	Pertemuan Ke-3 Rabu, 09 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	sumber bahan baku obat dari alam sumber bahan baku obat dari alam	56	0	100%
4	Pertemuan Ke-4 Rabu, 16 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	pembuktian botani bahan baku tumbuhan obat untuk penggalian pembuktian botani bahan baku tumbuhan obat untuk penggalian	55	1	98.21%
5	Pertemuan Ke-5 Rabu, 23 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	simplicia Definisi simplicia Kontrol Kualitas simplicia Pembuatan simplicia	55	1	98.21%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
6	Pertemuan Ke-6 Rabu, 30 Oktober 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Standarisasi simplisia bahan alam -	56	0	100%
7	Pertemuan Ke-7 Rabu, 06 November 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	definisi metabolit primer dan sekunder -	56	0	100%
8	Pertemuan Ke-10 Kamis, 28 November 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : THEATER KH. ABDULLAH MASDUKI	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Identifikasi metabolit primer pada simplisia/bahan alam ( karbohidrat, lipida, lemak ) -	51	5	91.07%
9	Pertemuan Ke-10 Rabu, 11 Desember 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Identifikasi metabolit sekunder pada simplisia/bahan alam( saponin, tanin, minyak atsiri ) -	55	1	98.21%
10	Pertemuan Ke-12 Rabu, 04 Desember 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Sundari Desi Nuryanti, S.Farm., Apt., M.Sc.	Identifikasi metabolit sekunder pada simplisia/bahan alam ( glikosida, flavonoid, terpenoid ) -	28	28	50%
11	Pertemuan Ke-13 Rabu, 18 Desember 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : Elearning 2	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Karakterisasi parameter fisik simplisia bahan alam Karakterisasi parameter fisik simplisia bahan alam	37	19	66.07%
12	Pertemuan Ke-14 Rabu, 25 Desember 2024 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : Elearning 2	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Kontrol kualitas simplisia Kontrol kualitas simplisia	38	18	67.86%
13	Pertemuan Ke-15 Rabu, 08 Januari 2025 Jam 07:00:00 - 08:40:00, Ruang : MAM 101	Emelda, S.Farm., M.Farm., Apt.	Prinsip menentukan rendemen yang di peroleh dalam simplisia Prinsip menentukan rendemen	51	5	91.07%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
14	Pertemuan Ke-16 Sabtu, 11 Januari 2025 Jam 08:45:00 - 10:25:00, Ruang : Elearning 3	Apt. Wahyu Yuliana Solikah, M.Farm.	Prinsip dalam pengemasan simplisia dan evaluasi kebenaran bahan simplisia -	0	56	0%

Mengetahui, Ketua Program Studi  
S1 - FARMASI



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