

**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 : 1/02
 Jumlah Peserta : 44
 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 overview perkuliahan pengantar farmakognosi	37	7	84.09%
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	40	4	90.91%
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	45	-1	102.27%
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 penggalan pembuktian botani bahan baku tumbuhan obat untuk penggalan	42	2	95.45%
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	26	18	59.09%

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 -	42	2	95.45%
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 -	42	2	95.45%
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) -	38	6	86.36%
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) -	42	2	95.45%
10	Pertemuan Ke-11 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) -	39	5	88.64%
11	Pertemuan Ke-12 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	42	2	95.45%
12	Pertemuan Ke-13 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	6	86.36%
13	Pertemuan Ke-14 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	41	3	93.18%

NO	PERTEMUAN HARI / TGL JAM	DOSEN PENGAMPU KELAS	MATERI YANG DISAMPAIKAN	JUMLAH HADIR MAHASISWA		
				HADIR	TIDAK HADIR	% HADIR
14	Pertemuan Ke-15 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	44	0%

Mengetahui, Ketua Program Studi
S1 - FARMASI



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