



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2024/2025

Kode Matakuliah : 232321220  
Matakuliah : Teknik Ekstraksi dan Skrining Fitokimia  
Kelas : C  
Program Studi : Farmasi  
Dosen Pengampu : Dr.rer.nat., apt.SRI MULYANINGSIH, M.Si.; Prof. Dr. apt.LAELA HAYU NURANI, M.Si.; apt.Syarifatul Mufidah, S.Far., M.Sc. Ph.D  
Jumlah Peserta : 84  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	13 Maret 2025	Pengantar Firokimia	82	SRI MULYANINGSIH, Dr.rer.nat., apt., M.Si.
2	20 Maret 2025	2. Polaritas dan stabilitas (pelarut dan metabolit sekunder) 3. Teknik ekstraksi (kuis) a. Teknik ekstraksi dan factor kritis yang perhatikan b. Ekstraksi cara dingin c. Ekstraksi cara panas	81	LAELA HAYU NURANI, Prof. Dr. apt., M.Si.
3	24 Maret 2025	2. Polaritas dan stabilitas (pelarut dan metabolit sekunder) 3. Teknik ekstraksi (kuis) a. Teknik ekstraksi dan factor kritis yang perhatikan b. Ekstraksi cara dingin c. Ekstraksi cara panas	84	LAELA HAYU NURANI, Prof. Dr. apt., M.Si.
4	17 April 2025	Ekstraksi dan identifikasi senyawa fenol dan polifenol	77	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc. Ph.D
5	24 April 2025	flavonoid	82	SRI MULYANINGSIH, Dr.rer.nat., apt., M.Si.

6	02 Mei 2025	<p>4. Ekstraksi dan identifikasi senyawa fenol dan polifenol : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi. 5. Ekstraksi dan identifikasi senyawa Flavonoid (Tugas 1) : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi. 6. Ekstraksi dan identifikasi senyawa antrakinin : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 7. Ekstraksi dan identifikasi minyak atsiri : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 8. Ekstraksi dan identifikasi senyawa terpen : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 9. Ekstraksi dan identifikasi senyawa alkaloid :: struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 10. Skrining fitokimia : skrining fitokimia senyawa polar 11. Skrining fitokimia (Tugas 2) : skrining fitokimia senyawa non polar</p>	84	LAELA HAYU NURANI, Prof. Dr. apt., M.Si.
7	13 Mei 2025	UTS	84	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc. Ph.D
8	05 Juni 2025	<p>4. Ekstraksi dan identifikasi senyawa fenol dan polifenol : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi. 5. Ekstraksi dan identifikasi senyawa Flavonoid (Tugas 1) : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi. 6. Ekstraksi dan identifikasi senyawa antrakinin : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 7. Ekstraksi dan identifikasi minyak atsiri : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 8. Ekstraksi dan identifikasi senyawa terpen : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 9. Ekstraksi dan identifikasi senyawa alkaloid :: struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 10. Skrining fitokimia : skrining fitokimia senyawa polar 11. Skrining fitokimia (Tugas 2) : skrining fitokimia senyawa non polar</p>	84	LAELA HAYU NURANI, Prof. Dr. apt., M.Si.

9	05 Juni 2025	4. Ekstraksi dan identifikasi senyawa fenol dan polifenol : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi. 5. Ekstraksi dan identifikasi senyawa Flavonoid (Tugas 1) : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi. 6. Ekstraksi dan identifikasi senyawa antraknon : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 7. Ekstraksi dan identifikasi minyak atsiri : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 8. Ekstraksi dan identifikasi senyawa terpen : struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 9. Ekstraksi dan identifikasi senyawa alkaloid :: struktur, penggolongan, sifat fisika kimia, cara ekstraksi, identifikasi dengan uji tabung dan reaksi dan perubahan yang terjadi 10. Skrining fitokimia : skrining fitokimia senyawa polar 11. Skrining fitokimia (Tugas 2) : skrining fitokimia senyawa non polar	84	LAELA HAYU NURANI, Prof. Dr. apt., M.Si.
10	12 Juni 2025	Skrining Fitokimia 1	73	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc. Ph.D
11	13 Juni 2025	diterpen. triterpen dan saponin	81	SRI MULYANINGSIH, Dr.rer.nat., apt., M.Si.
12	19 Juni 2025	Skrining Fitokimia-Presentasi Poster Ilmiah	82	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc. Ph.D
13	26 Juni 2025	PBL jump 1-5	75	SRI MULYANINGSIH, Dr.rer.nat., apt., M.Si.
14	03 Juli 2025	PBL jump 6-7	80	SRI MULYANINGSIH, Dr.rer.nat., apt., M.Si.
15	10 Juli 2025	PBL jigsaw	82	SRI MULYANINGSIH, Dr.rer.nat., apt., M.Si.
16	29 Juli 2025	UAS	84	Syarifatul Mufidah, apt., S.Far., M.Sc. Ph.D

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.