

**DAFTAR NILAI  
SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023**

Program Studi : Farmasi S1  
 Matakuliah : Fitokimia 1  
 Kelas / Peserta : A  
 Perkuliahannya : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
 Dosen : Dr. Tiah Rachmatiah, M.Si., Apt

Hal. 1/3

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	25%	25%	0%	20%		
1	16330077	Muhammad Azmi Rachman	93	69	50	52	0	63	61.2	C
2	18330015	Riska Nur Safitri	86	68	39	41	0	64	55	C
3	18330130	Chemestryna Clara Sedik	0	1	1	1	1	1	0.9	E
4	19330007	Anisa Dhea Tifani Putri	79	57	40	60	0	66	57.5	C
5	19330025	Reza Pramuji	71	67	61	68	0	66	65.95	B-
6	20330001	Nur Aisyah Al Maziyah	100	74	56	68	0	69	69.6	B
7	20330003	Priliyanti Nawang Wulan	93	70	61	64	0	67	67.95	B-
8	20330005	Ekananda Ayu Joana Putri	100	75	47	80	0	63	69.35	B
9	20330007	Chairur Raziq	100	75	88	72	0	75	80	A
10	20330009	Siti Khairunisa	100	75	57	68	0	67	69.65	B
11	20330014	Nadzifa Alma Nurrizka	100	74	76	72	0	70	75.8	A-
12	20330015	Durroh	100	75	50	68	0	67	67.9	B-
13	20330016	Syalia Wardatul Ummah	100	75	51	68	0	67	68.15	B
14	20330017	Adhisty Lupitasari	100	74	45	72	0	65	67.05	B-
15	20330018	Nur Annisa Maulidiya	100	75	58	68	0	67	69.9	B
16	20330023	Tazkia Audita Armani	93	71	46	72	0	65	66	B-
17	20330025	Raihan Hafizh	0	39	55	1	0	30	27.8	E
18	20330026	Aisyah Febrianti	100	75	52	72	0	66	69.2	B
19	20330028	Fatimatuzzahra	100	74	50	68	0	65	67.3	B-
20	20330029	Ghinna Utari	100	75	55	52	0	66	64.95	C+
21	20330030	Galil Laela Wahidah	100	75	75	72	0	75	76.75	A-
22	20330032	Fitria Dwiyanti	100	74	36	72	0	65	64.8	C+
23	20330041	Muhammad Avin Prakarsa	86	66	58	72	0	63	66.9	B-
24	20330046	Azzahra Putri Oktavia	100	75	68	72	0	78	75.6	A-
25	20330049	Chori Azizah Sugiarti	100	74	75	80	0	70	77.55	A-

Rekapitulasi Nilai				
A 4	B+ 2	C+ 5	D+ 0	
A- 9	B 8	C 4	D 3	
	B- 8	C- 0	E 3	

Jakarta, 1 February 2023

Dosen Pengajar

Dr. Tiah Rachmatiah, M.Si., Apt

Desy Muliana Wenas

**DAFTAR NILAI  
SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2022/2023**

Program Studi : Farmasi S1  
 Matakuliah : Fitokimia 1  
 Kelas / Peserta : A  
 Perkuliahannya : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
 Dosen : Dr. Tiah Rachmatiah, M.Si., Apt

Hal. 2/3

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	25%	25%	0%	20%		
26	20330055	Dzicho Jauharsyah Thantawi	0	40	19	1	0	33	19.6	E
27	20330061	Aliffia Andrina	100	74	71	64	0	76	73.75	B+
28	20330062	Mulandita Naviroh	100	75	82	84	0	69	80.3	A
29	20330064	Raden Vickel Dwiko Gusti Kusumaningrat	100	75	78	88	0	75	81.5	A
30	20330072	Fitri Ramadhani	100	74	49	80	0	66	70.25	B
31	20330076	Khikma Zulaikha	93	70	43	64	0	69	63.85	C+
32	20330077	Sarah Aulia Noorajmani	93	71	54	40	0	35	54	D
33	20330078	Wasfa Kamila	93	69	47	68	0	65	64.85	C+
34	20330080	Ajeng Rohaniati	100	75	46	60	0	71	65.7	B-
35	20330081	Ananda Anugrahani Rianty Putri	93	74	50	52	0	71	63.8	C+
36	20330082	Muhammad Adis	86	62	20	44	0	30	43	D
37	20330084	Dini Juliana	86	71	79	68	0	71	73.75	B+
38	20330086	Stefanny	86	70	83	84	0	73	78.95	A-
39	20330093	Dwi Anisa	93	75	64	68	0	69	71.1	B
40	20330095	Nurhikmah Juliyanti	86	67	50	64	0	34	57.3	C
41	20330753	Glenny Geofanny Borowy Lawalata	93	69	41	28	0	68	53.95	D
42	22330721	Dendi Adi Saputra	93	75	84	80	0	71	79.5	A-
43	22330723	Alifia Nurintan	93	74	89	84	0	71	81.55	A
44	22330725	Nabiila Khairunnisa	93	75	84	72	0	71	77.5	A-
45	22330753	Nadya Aurelia Sari	93	75	85	72	0	68	77.15	A-
46	22330754	Made Indira Artha Devianing	93	74	79	76	0	69	76.65	A-

Rekapitulasi Nilai				
A 4	B+ 2	C+ 5	D+ 0	
A- 9	B 8	C 4	D 3	
	B- 8	C- 0	E 3	

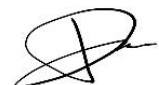
Jakarta, 1 February 2023

Dosen Pengajar



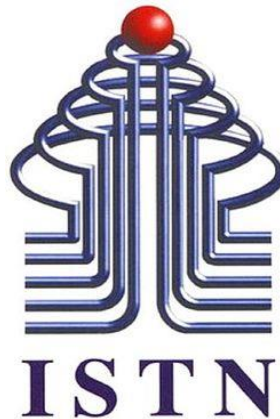
Dr. Tiah Rachmatiah, M.Si., Apt

Desy Muliana Wenas





**SILABUS, RPS DAN KONTRAK PERKULIAHAN  
FAKULTAS FARMASI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL  
KKNI-2018**



## **SILABUS, RPS, & KONTRAK PERKULIAHAN**

<b>IDENTITAS MATA KULIAH</b>	
Mata Kuliah	Fitokimia 1
Kode Mata Kuliah	335005
Bobot	2 SKS
Status Mata Kuliah	Wajib
Semester/Prodi	5/Farmasi
Prasyarat	Farmakognosi 2
Dosen Pengampu	Dr. Tiah Rachmatiah, M.Si., Apt Ika Maruya Kusuma S.Si., Msi Munawarohthus Sholikha, M.Si Desy Muliana Wenas, S.Si., M.Si

## RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

### A. IDENTITAS MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah : Fitokimia 1  
Kode Mata Kuliah : 335005  
Status Mata Kuliah : Wajib  
Jumlah SKS : 2  
Prasyarat : Farmakognosi  
Dosen : Dr. Tiah Rahmatiah, M.Si., Apt.  
Ika Maruya Kusuma S.Si., M.Si  
Munawarohthus Sholikha, M.Si  
Desy Muliana Wenes, S.Si., M.Si

### Deskripsi Singkat Mata Kuliah

Mata kuliah fitokimia ditujukan untuk mencapai standar kompetensi pemahaman konsep fitokimia dan manfaatnya dalam berbagai bidang, metabolism senyawa tumbuhan serta pemisahannya yang akan memberikan pengertian fundamental bahwa tidak ada satu metode pemisahan dan analisis yang bisa diterapkan secara general untuk semua material tumbuhan sehingga mahasiswa mampu memilih pelarut yang sesuai untuk pendahuluan, metode pemisahan kasar, pemurnian, metode pengeringan, pemilihan fase gerak untuk analisis kromatografi serta mampu mengisolasi senyawa aktif dengan metode yang sederhana.

## **B. RENCANAAN PEMBELAJARAN**

### **Capaian Pembelajaran Prodi :**

#### **Sikap:**

- Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral,dan etika
- Bekerjasamadanmemilikikepekaansosialsertakepedulianterhadap masyarakat dan lingkungan;
- Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.
- Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.

#### **Keterampilan Umum:**

Dalam mata kuliah fitokimia 1 ini mahasiswa dapat memahami konsep fitokimia dan manfaatnya dalam berbagai bidang, metabolism senyawa tumbuhan serta pemisahannya yang akan memberikan pengertian fundamental bahwa tidak ada satu metode pemisahan dan analisis yang bisa diterapkan secara general untuk semua material tumbuhan.

#### **Keterampilan Khusus**

Setelah mengikuti mata ajar ini mahasiswa diharapkan mampu:

1. Menjelaskan pengertian tentang fitokimia, ruang lingkup, penggunaannya dan peranan fitokimia dalam cabang ilmu tumbuhan
2. Menjelaskan pengertian senyawa metabolit primer dan metabolit sekunder, fungsi metabolit primer dan metabolit sekunder, metabolism intermediate, hubungan metabolit primer dan sekunder, precursor senyawa tumbuhan,serta biosintesis campuran.
3. Menjelaskan metode ekstraksi suatu senyawa dari simplisia dan teknik isolasi dan purifikasi, identifikasi dengan metode kromatografi, serta prinsip identifikasi struktur suatu senyawa hasil isolasi dengan metode spektroskopi.
4. Menjelaskan tentang definisi, penggolongan, sifat kimia, penyebaran dalam dunia tumbuhan dan klasifikasi senyawa glikosida, biosintesis senyawa glikosida
5. Menjelaskan tentang definisi, penggolongan, sifat kimia, penyebaran dalam dunia tumbuhan dan klasifikasi senyawa flavonoid, biosintesis senyawa flavonoid.
6. Menjelaskan tentang definisi pembuatan sediaan galenika yang meliputi: persiapan bahan/serbuk, jenis pelarut, beberapa metode ekstraksi/penyarian (infusasi, dekok, maserasi, perkolasai, dll) dan penguapan ekstrak.

## C. PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

### 1. Jadwal Kegiatan Mingguan

Minggu Ke-	Topik	Materi	Metode	Fasilitas
1.	Pendahuluan fitokimia mencakup ruang lingkup, penggunaannya dan peranan fitokimia dalam cabang ilmu tumbuhan	Pengertian tentang fitokimia, ruang lingkup, sejarah penemuan senyawa fitokimia, Pengertian biosintesis, biogenesis, metabolism primer, metabolisme sekunder dan metabolism intermediate serta peranannya dalam tumbuhan. Penggunaan fitokimia dalam berbagai bidang ilmu.	Ceramah, diskusi, pretest	Whiteboard, LCD, Laptop, Speaker
2.	Hubungan metabolisme primer dan sekunder	Hubungan metabolime primer dan sekunder. Precursor beberapa senyawa tumbuhan: asetil koenzim A, asam sikimat, asam mevalonat, asam amino dan bahan alam yang berasal dari biosintesis campuran beserta contoh senyawa dan struktur kimianya.	Ceramah, diskusi, pretest, tugas.	Whiteboard, LCD, Laptop, Speaker, meja kerja materi
3.	Pengenalan metode analisis dalam fitokimia	- Ruang lingkup kajian fitokimia - Penggolongan senyawa dalam tumbuhan - Penyiapan bahan tumbuhan - Metode ekstraksi dan pengenalan pemisahan/isolasi dan purifikasi (metode kromatografi) - Metode identifikasi dan analisis senyawa secara spektroskopi (spektrofotometri UV-Vis, IR, Spektroskopi Massa dan NMR)	Ceramah, diskusi, pretest, tugas	Whiteboard, LCD, Laptop, Speaker, meja kerja materi

4.	Identifikasi senyawa kimia tumbuhan	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kelompok senyawa yang umum dalam tumbuhan</li> <li>- Jenis pelarut polar, semi polar dan non polar</li> <li>- Penyarian beringkat senyawa tumbuhan berdasarkan kepolarannya.</li> <li>- Cara identifikasi senyawa tumbuhan dalam ekstrak non polar: minyak atsiri, triterpenoid/steroid, karotenoid, asam lemak, dll.</li> </ul>	Ceramah, diskusi, tugas	Whiteboard, LCD, Laptop, Speaker, meja kerja materi
5.	Identifikasi senyawa kimia tumbuhan	<p>Cara identifikasi senyawa tumbuhan dalam ekstrak semipolar polar: Alkaloida, senyawa fenolik : fenol, asam fenolat, fenil propanoid, flavonoid, antrakuinon, xanton, komponen minyak atsiri tertentu, asam lemak</p> <p>Cara identifikasi senyawa tumbuhan dalam ekstrak polar: Garam alkaloida, alkaloida basa kuartener, amina teroksidasi, antosian, glikosida, saponin , tanin dan karbohidrat</p>	Ceramah, diskusi, pretest, tugas.	Whiteboard, LCD, Laptop, Speaker, meja kerja materi
6.	Pengumpulan tugas makalah terkait metode pemisahan senyawa dari tumbuhan mepresentasikannya	<p>Mencari bahan untuk menyusun makalah dari jurnal2 dan textbook</p> <p>Membuat ppt dan mempresentasikan serta mediskusikannya.</p> <p>Tugas dan presentasi dilakukan per kelompok</p>	Ceramah, diskusi	Whiteboard, LCD, Laptop, Speaker, meja kerja materi
7.	<b>Ujian Tengah Semester (UTS):</b> materi minggu 1 sampai dengan materi minggu ke 5.			
8-10	Senyawa glikosida,	<p>Definisi senyawa glikosida, tipe ikatan glikosida, jenis aglikon contoh senyawanya, sifat kimia dan kelarutan</p> <p>Golongan Glikosida (antrakinon, saponin, glikosida kardioaktif, aldehid- keton, lakton, sianogenik, isotiosianat) dan biosintesisnya</p>	Ceramah, diskusi, pretest, tugas	Whiteboard, LCD, Laptop, Speaker, meja kerja materi

11-12	Senyawa flavonoid	Definisi flavonoid dan penyebaran di alam, Struktur dasar senyawa flavonoid - Hubungan biogenetik senyawa flavonoid - Ekstraksi isolasi dan identifikasi flavonoid	Ceramah, diskusi, pretest, tugas.	Whiteboard, LCD, Laptop, Speaker, meja kerja materi
13.	Pembuatan sediaan galenika	Pembuatan serbuk Penyarian: hal2 yang mempengaruhi penyarian, cairan penyari Alat penyaring	Ceramah, diskusi, pretest, tugas.	Whiteboard, LCD, Laptop, Speaker, meja kerja materi
14-15	Metode penyarian	Infundasi, maserasi, perkolasai, soxhletasi Penguapan ekstrak	Ceramah, diskusi, pretest, presentasi.	Whiteboard, LCD, Laptop, Speaker, meja kerja materi
16.	<b>Ujian Semester Akhir (UAS):</b> Materi minggu 8 sampai dengan minggu 15			

## 2. Metode Pembelajaran dan Bentuk Kegiatan

Metode pembelajaran dalam mata kuliah fitokimia 1 mahasiswa menyusun ringkasan tentang fitokimia, peran fitokimia dalam berbagai bidang, metabolism primer dan sekunder tumbuhan, precursor senyawa tumbuhan, identifikasi beberapa metabolit sekunder tumbuhan, menyusun ringkasan tentang ekstraksi, isolasi, purifikasi, menyusun ringkasan tentang KLT, KGC, KKt dan KCKT, menyusun ringkasan tentang elusidasi struktur senyawa hasil isolasi, menyusun ringkasan tentang glikosida dan menyusun ringkasan tentang flavonoida.

## D. PERENCANAAN EVALUASI PEMBELAJARAN

### 1. Hasil Pembelajaran

Hasil pembelajaran mahasiswa pada mata kuliah fitokimia 1 mahasiswa mampu menjelaskan pengertian tentang fitokimia, ruang lingkup, penggunaannya dan peranan fitokimia dalam cabang ilmu tumbuhan, mampu menjelaskan pengertian senyawa metabolit primer dan metabolit sekunder, proses fotosintesis, fungsi metabolit primer dan metabolit sekunder, tentang senyawa karbohidrat dan lemak, hubungan dan perbedaan metabolit primer dan sekunder, mampu menjelaskan metode ekstraksi suatu senyawa dari simplisia dan teknik isolasi dan purifikasi, identifikasi senyawa KLT, KGC, KKt dan KCKT serta prinsip teori elusidasi struktur suatu senyawa hasil isolasi dari simplisia, mampu menjelaskan metode ekstraksi suatu senyawa dari simplisia dan teknik isolasi dan purifikasi, identifikasi senyawa KLT, KGC, KKt dan KCKT serta prinsip identifikasi/penentuan struktur suatu senyawa hasil isolasi tumbuhan dengan metode spektroskopi (UV-Vis, IR, Massa, NMR), memahami tentang definisi, sifat kimia, penyebaran dalam dunia tumbuhan dan

klasifikasi dari senyawa glikosida dan flavonoid. Mampu menjelaskan tentang pembuatan sediaan galenika yang meliputi: persiapan bahan/serbuk, jenis pelarut, beberapa metode ekstraksi/penyarian (infusasi, dekok, maserasi, perkolasai, soxhletasi) dan penguapan ekstrak.

## 2. Penilaian (Assesment)

Penilaian dalam kuliah ini terdiri dari:

- a. Nilai harian (kehadiran) : 10%
- b. Tugas (kuis, pre test, makalah, dll) : 20%
- c. Presentasi : 20%
- d. UTS : 25%
- e. UAS : 25%

## 3. Konversi Nilai Angka ke dalam Nilai Huruf mengikuti tabel berikut ini:

**Tabel 1.** Skala penilaian akhir

Taraf Penguasaan (%)	Nilai Huruf	Nilai Numerik
> 80,0	A	4
75,0-79,99	A-	3,7
72,00-74,99	B+	3,3
68,00-71,99	B	3
65,00-67,99	B-	2,7
62,00-64,99	C+	2,3
55,00-61,99	C	2
41,00-54,99	D	1
< 40,99	E	0

## **E. DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim, 2000. Buku panduan teknologi ekstrak. Dirjend POM, Dep Kes RI
- Anonim. 1987. Analisis Obat Tradisional. Jilid I. Depkes RI.
- Harborne, J. B. 1984 Phytochemical Methods, Chapman & Hall Ltd, London
- Manitto, P. 1981. Biosynthesis of Natural Product, Ellis Horwood Ltd, New York
- Vickery, M.L. & Vickery, B. 1981. Secondary Plant Metabolism”, The Macmillan Press Ltd, London
- Tyler, V. E., Brady, L. R. & Robbers, J. E. 1981. Pharmacognosy, Lea & Febiger, Philadelphia.
- Hanani, E. 2015. Analisis Fitokimia. EGC. Jakarta.
- Sirait, M. 2007. Penuntun Fitokimia dalam Farmasi. Penerbit ITB. Bandung.
- Markham, K.R. 1988. Cara mengidentifikasi Flavonoid. Penerbit ITB. Bandung.