

	SEKOLAH TINGGI FARMASI NUSAPUTERA Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com https: https://stifera.ac.id/	No.Dokumen	SPMI-STIFERA/FM/03/05
		Tanggal	22 Februari 2020
	KONTRAK PERKULIAHAN	Revisi	01
		Halaman	1 dari 7

KONTRAK PERKULIAHAN TAHUN AKADEMIK 2025/ 2026

Program Studi D3 Farmasi

Nama Mata Kuliah	:	Praktikum Fitokimia
Kode Mata Kuliah/ SKS	:	20531P40
Pengampu	:	Apt. Atalia Tamo Ina Bulu, M.Farm Ayu Ina Solichah, M.Pharm.Sci
Semester	:	4
Hari Pertemuan / Jam	:	Rabu/ 10.30-13.50 WIB
Tempat Pertemuan	:	Lab Fitokimia

1. Manfaat Mata Kuliah

Mata kuliah ini bermanfaat untuk membantu mahasiswa memperoleh pemahaman yang komprehensif tentang metode dan teknik analisa kandungan senyawa kimia dalam tumbuhan. Pemahaman konsep pemisahan bahan alam sehingga mahasiswa mampu membuat simplisia tanaman obat, kemudian mengambil metabolit sekunder dengan metode ekstraksi yang tepat dan analisis kandungan secara fisikokimia serta teknik kromatografi sehingga dapat dipergunakan untuk standarisasi simplisia dan produk obat tradisional.

Sesuai dengan kurikulum yang dikembangkan oleh institusi, yang mempunyai kompetensi unggulan yakni teknologi farmasi bahan alam. Diharapkan mata kuliah ini dapat menjadi dasar pengembangan kompetensi tersebut oleh mahasiswa yang nantinya menghasilkan lulusan yang handal di bidang farmasi bahan alam.

2. Deskripsi Perkuliahan

Mata kuliah ini akan menjelaskan mengenai metode dan teknik analisa kandungan senyawa kimia dalam tumbuhan. Mata kuliah ini mempraktekkan metode-metode ekstraksi, identifikasi dan uji KLT senyawa metabolit sekunder pada tanaman obat.

Kuliah diselenggarakan 16 pertemuan; 14 pertemuan untuk praktikum sesuai dengan materi dan 2 pertemuan untuk Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS).

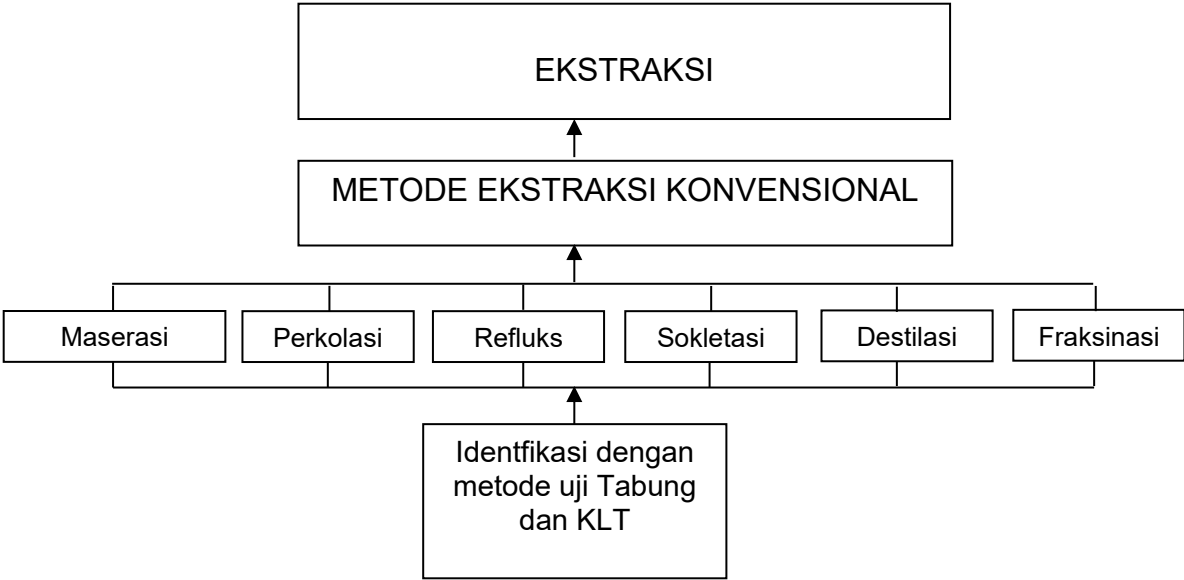
3. Tujuan Instruksional

Pada akhir perkuliahan ini, mahasiswa diharapkan mampu:

1. Melakukan metode analisa kandungan senyawa kimia dalam tanaman obat
2. Melakukan pemisahan bahan alam dan memilih pelarut yang sesuai untuk pendahuluan
3. Melakukan identifikasi senyawa aktif seperti minyak atsiri, alkaloid, saponin, tanin, fenolik, terpenoid dan flavonoid pada tanaman obat.

	SEKOLAH TINGGI FARMASI NUSAPUTERA Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com https: https://stifera.ac.id/	No.Dokumen	SPMI-STIFERA/FM/03/05
		Tanggal	22 Februari 2020
	KONTRAK PERKULIAHAN	Revisi	01
		Halaman	2 dari 7

4. Reorganisasi Materi



	SEKOLAH TINGGI FARMASI NUSAPUTERA Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com https: https://stifera.ac.id/	No.Dokumen	SPMI-STIFERA/FM/03/05
		Tanggal	22 Februari 2020
	KONTRAK PERKULIAHAN	Revisi	01
		Halaman	3 dari 7

5. Strategi Perkuliahan

Metode perkuliahan ini, dosen akan memberikan pengarahan dalam bentuk ceramah dan diskusi. Dosen akan memantau dan melakukan responsi mengenai metode dan prinsip dasar masing-masing proses identifikasi kemudian fokus pada diskusi sehingga mahasiswa dapat menggambarkan, membedakan, dan memberikan pendapat. Pada materi pengujian metabolit sekunder, mahasiswa dipacu untuk dapat mengidentifikasi ciri khas dari berbagai metabolit sekunder yang ada serta menganalisa keberadaannya secara kualitatif yang berujung pada pemahaman teknik pemisahan kromatografi yang cocok.

6. Materi/ Bacaan Perkuliahan

Buku/bacaan dalam perkuliahan ini antara lain:

1. Ahda, Y., Satria BH, 2010, Pengolahan Limbah Kulit Pisang menjadi Pektin dengan Metode Estraksi, Laporan Akhir, Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. 1-6
2. [DEPKES RI], 1977, *Materia Medika Indonesia*, Jilid I, Depkes RI, Jakarta
3. [DEPKES RI], 1980, *Materia Medika Indonesia*, Jilid IV, 105 – 108, Depkes RI, Jakarta
4. [DEPKES RI], 1985, Cara Pembuatan Simplisia, Dirjen POM , Departemen Kesehatan RI, Jakarta
5. [DEPKES RI], 1987, Analisis Obat Tradisional, Jilid I, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
6. [UI], 1990, Minyak Atsiri, Jilid IV, UI press: Jakarta
7. [DEPKES RI], 2000, Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat, Cetakan I, Dirjen POM, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
8. Anwar C., 1996, Pengantar Praktikum Kimia Organik. Jakarta: Depdikbud
9. [DEPKES RI], 1979, Farmakope Indonesia, Edisi III, Departemen Kesehatan RI, Jakarta
10. [DEPKES RI], 1986, Sediaan Galenik, Departemen Kesehatan RI, Jakarta

	SEKOLAH TINGGI FARMASI NUSAPUTERA Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com https: https://stifera.ac.id/	No.Dokumen	SPMI-STIFERA/FM/03/05
		Tanggal	22 Februari 2020
	KONTRAK PERKULIAHAN	Revisi	01
		Halaman	4 dari 7

11. Guenther, Ernest, ahli bahasa Kateren, 1987. Minyak Atsiri. Jilid I. Jakarta: UI Press
12. Gunawan, 2004, Ilmu Obat Alam Farmakognosi. Jilid 2. Yogyakarta, Penerbit: Suradaya
13. Harborn JB, 1987, Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Terjemahan Padmawinata K., Soediro I., Edisi II, ITB : Bandung
14. Ketaren, S., 1985, Pengantar Teknologi Minyak Atsiri, 21-89, Balai Pustaka, Jakarta
15. Markham KR, 1988, cara Mengidentifikasi Flavonoid, Terjemahan Padmawinata K., ITB : Bandung
16. Mulyono, 2005, Kamus Kimia, bandung: PT. Genersindo
17. Nugroho B, 2008, Pengaruh Suhu Ekstraksi terhadap Kandungan Kurkuminoid dan Air pada Serbuk Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza*), Diklat Metode Penelitian dan Pengolahan Data Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
18. Stahl, E., 1985, Drug Analysis by Chromatography and Microscopy : a Practical Supplement to Pharmacopoeias, diterjemahkan oleh Padmawinata, K dan Sudiri, I., Penerbit ITB, Bandung
19. Sutrisno RB, 1986, Analisis Jamu, Universitas Pancasila, Jakarta
20. Voight, R, 1995, Lechbuch Der Pharmazeutischen Technologies, Penerbit UGM, Yoyakarta
21. Wagner H, Blatt S, Zgainski EM, 1984, Plant Drug Analysis, Springer-Verlag, Berlin.

7. Tugas

1. Tugas mandiri, mengerjakan pertanyaan dalam pretest/posttest
2. Tugas kelompok :
 - a. Melakukan ekstraksi dan identifikasi sesuai bahan tanaman yang diberikan pada tiap kelompok
 - b. Membuat laporan sementara dan laporan resmi
3. Evaluasi tertulis diselenggarakan dua kali dengan waktu yang bersamaan dengan mata kuliah yang lain.

	SEKOLAH TINGGI FARMASI NUSAPUTERA Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com https: https://stifera.ac.id/	No.Dokumen	SPMI-STIFERA/FM/03/05
		Tanggal	22 Februari 2020
	KONTRAK PERKULIAHAN	Revisi	01
		Halaman	5 dari 7

- b. Evaluasi Tengah Semester/ UTS (Pertemuan ke VIII, tanggal sesuai jadwal)

Materi Bab I-V

Evaluasi dalam bentuk uji tulis, tipe soal pilihan ganda, menjodohkan, isian singkat dan uraian

- c. Evaluasi Akhir Semester/ UAS (Pertemuan ke XVI, tanggal sesuai jadwal)

Materi Bab VI-IX.

Evaluasi dalam bentuk uji tulis, tipe soal pilihan ganda, menjodohkan, isian singkat dan uraian

8. Kriteria Penilaian

Penilaian akan dilakukan oleh pengajar dengan menggunakan kriteria sebagai berikut:

Nilai	Point	Range
A	4	85-100
AB	3,5	79-84
B	3	73-78
BC	2,5	67-72
C	2	61-66
CD	1,5	55-60
D	1	45-54
E	0	<45

Dalam menentukan nilai akhir digunakan pembobotan dan rumus sesuai yang ditetapkan dalam peraturan akademik "Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Nusaputera Semarang" sebagai berikut:

$$\text{Nilai Akhir (NA)} = (40 \% \text{ Harian}) + (30 \% \text{ UTS}) + (30 \% \text{ UAS})$$

Nilai Harian diperoleh dari:

	SEKOLAH TINGGI FARMASI NUSAPUTERA Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com https: https://stifera.ac.id/	No.Dokumen	SPMI-STIFERA/FM/03/05
		Tanggal	22 Februari 2020
	KONTRAK PERKULIAHAN	Revisi	01
		Halaman	6 dari 7

- Pretest/ posttest
- Laporan sementara dan resmi
- Kehadiran

9. Jadwal Perkuliahan

JADWAL Perkuliahan dibuat dengan format sebagai berikut :

PERTEMUAN	MATERI	TANGGAL
1	Kontrak perkuliahan dan Simplisia	25/2/2026
2	Ekstraksi dengan metode Maserasi	4/3/2026
3	Identifikasi Senyawa dengan uji tabung dan KLT	11/3/2026
4	Ekstraksi dengan metode Perkolasi	25/3/2026
5	Identifikasi Senyawa dengan uji tabung dan KLT	1/4/2026
6	Ekstraksi dengan metode Infundasi dan dekoksa	8/4/2026
7	Identifikasi Senyawa dengan uji tabung dan KLT	15/4/2026
UTS	UJIAN TEORI	29/4/2026
9	Ekstraksi dengan metode sokletasi	6/5/2026
10	Identifikasi Senyawa dengan uji tabung dan KLT	13/5/2026
11	Ekstraksi dengan metode destilasi	20/5/2026
12	Identifikasi Senyawa dengan uji tabung dan KLT	3/6/2026
13	Ekstraksi dengan metode fraksinasi	10/6/2026
14	Identifikasi Senyawa dengan uji tabung dan KLT	17/6/2026

	SEKOLAH TINGGI FARMASI NUSAPUTERA Jl. Medoho III No.2, Semarang. Telp/Fax 024-6747012. e-mail : stiferanusaputera@gmail.com https: https://stifera.ac.id/	No.Dokumen	SPMI-STIFERA/FM/03/05
		Tanggal	22 Februari 2020
	KONTRAK PERKULIAHAN	Revisi	01
		Halaman	7 dari 7

15	Review materi	24/6/2026
UAS	UJIAN TEORI	8/7/2026

Semarang, 21 Februari 2026

Perwakilan Mahasiswa

Dosen Pengampu



Nama Mahasiswa

apt. Atalia Tamo Ina Bulu, M.Farm

NIP. 07071979

Mengetahui,
Ka. Prodi D III Farmasi

Apt. Wahyu Setyaningsih, M.Farm

NIP : 07032093