



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS FARMASI DAN SAINS

Islamic Center, Jl. Delima II/IV Klender, Jakarta Timur 13460 Telp. (021) 8611070, Fax. (021) 86603233
www.uhamka.ac.id, www.ffi.uhamka.ac.id, Email: ffi@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
Nomor:296 /FFS/KEP/2025

Tentang

PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Bismillahirrahmanirrahim,

Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Menimbang : a. Bahwa pelaksanaan perkuliahan di Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (FFS UHAMKA) Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025, perlu menugaskan dosen untuk melakukan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA
b. Bahwa untuk kegiatan sebagaimana tercantum pada huruf a di atas, perlu diterbitkan Keputusan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA

Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2014 tanggal 30 Januari 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
3. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tanggal 28 Januari 2020, tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Menteri Ristek dan Dikti Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
5. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI Nomor 138/DIKTI/Kep/1997, tanggal 30 Mei 1997, tentang Perubahan Bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;
6. Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor 19/SK-PP/III.B /1.a/1999 tanggal 04 Dzulqaidah 1419 H/20 Februari 1999 M, tentang Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013;
8. Renstra Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Tahun 2020 – 2024;
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Nomor: 0979/R/KP/2024 tanggal 14 Rabi'ul Awal 1446 H/ 17 September 2024 M tentang Penetapan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Keputusan Dekan Fakultas Farmasi dan Sains Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tentang penugasan kegiatan pendidikan dan pengajaran pada semua Program Studi di FFS UHAMKA yang berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025.
- Kedua : menugaskan **Dosen yang namanya tercantum dalam lampiran** keputusan ini untuk melakukan pendidikan dan pengajaran pada mata kuliah – mata kuliah pada Program Studi di FFS UHAMKA pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025.
- Ketiga : Dosen sebagaimana dimaksud dalam diktum kedua wajib melaksanakan tugasnya dengan penuh amanah dan tanggung jawab
- Keempat : Keputusan ini berlaku pada Semester Genap Tahun Akademik 2024/2025 dan akan ditinjau kembali untuk diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Di tetapkan di Jakarta,
Pada tanggal 04 Syawal 1446 H
04 Maret 2025 M


Dekan
Dr. and Supandi, M.Si.

Tembusan Yth:

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Rektor I & II;
3. Wakil Dekan I, II, III & IV FFS
4. Kaprodi dan Sekprodi FFS
Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 296/FFS/KEP/2025

Tanggal : 04 Syawal 1446 H/ 04 Maret 2025 M

Dekan FFS UHAMKA memberikan tugas mengajar pada **Semester Genap tahun akademik 2024/2025** kepada:

N a m a	apt. Agustin Yumita, M.Si.
NPD / NIDN	D.19.1377 / 0329088806
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata/ III-C
Jabatan Fungsional	LEKTOR
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah - mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	PRODI	KLS	sks
RABU	09.41-11.20	FITOKIMIA 1	FARMASI	IVH	2
SENIN	09.41-11.20	STANDARDISASI OBAT BAHAN ALAM	FARMASI	VIK	2
SENIN	08.00-09.40	KAPITA SELEKTA OBAT BAHAN ALAM	FARMASI	VIT	2
RABU	08.00-09.40	KAPITA SELEKTA OBAT BAHAN ALAM	FARMASI	VIR	2
SENIN	13.01-14.40	STANDARDISASI OBAT BAHAN ALAM	FARMASI	VIJ	2
		JUMLAH SKS			10

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal, 04 Syawal 1446 H

04 Maret 2025 M

Dekan,



Dr apt. Supandi, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Farmasi dan Sains









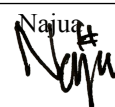







Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015099 – Fitokimia 1

Kelas : 4H

Dosen : – AGUSTIN YUMITA, S. Farm., M.Si.,Apt









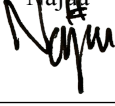


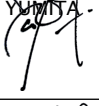

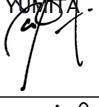


Jadwal Kuliah R.KA209 Rabu 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 5 Mar 2025	Pertemuan 1: Kontrak perkuliahan, definisi, ruang lingkup serta manfaat fitokimia dalam bidang farmasi	10	Najua 	AGUSTIN YUMITA 
2	Rabu 12 Mar 2025	Pertemuan 2: tanaman sebagai sumber metabolit sekunder untuk dikembangkan menjadi obat yang bermutu	9	Najua 	AGUSTIN YUMITA 
3	Rabu 19 Mar 2025	Pertemuan 3: Penjelasan Penelitian Bidang Fitokimia	10	Najua 	AGUSTIN YUMITA 
4	Rabu 9 Apr 2025	Pertemuan 4: Prinsip, tujuan, penggolongan, dan proses ekstraksi metabolit sekunder dari tanaman serta memilih metode, menganalisis dan memecahkan masalah yang terjadi pada ekstraksi	10	Najua 	AGUSTIN YUMITA 
5	Rabu 16 Apr 2025	Pertemuan 5: Prinsip, tujuan, penggolongan, dan proses ekstraksi metabolit sekunder dari tanaman (Ekstraksi Konvensional)	9	Najua 	AGUSTIN YUMITA 
6	Rabu 23 Apr 2025	Pertemuan 6: Prinsip, tujuan, penggolongan, dan proses ekstraksi metabolit sekunder dari tanaman (Ekstraksi Modern)	10	Najua 	AGUSTIN YUMITA 
7	Rabu 30 Apr 2025	Pertemuan 7: Prinsip, tujuan, penggolongan, dan proses fraksinasi	10	Najua 	AGUSTIN YUMITA 
8	Rabu 7 Mei 2025	PERTEMUAN 8: UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)	10	Najua 	AGUSTIN YUMITA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2024/2025

Fakultas : Farmasi dan Sains
Proq. Studi : Farmasi
Matakuliah : 04015099 – Fitokimia 1
Kelas : 4H
Dosen : – AGUSTIN YUMITA, S. Farm., M.Si.,Apt

Jadwal Kuliah R.KA209 Rabu 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 21 Mei 2025	Pertemuan 9: Tujuan dan prinsip tehnik isolasi metabolit sekunder tanaman dengan kromatografi dan rekristalisasi	10	Najwa 	AGUSTIN YUMITA 
10	Rabu 28 Mei 2025	Pertemuan 10: Prinsip dan cara pemisahan/isolasi dan identifikasi metabolit sekunder tanaman dengan metode kromatografi planar	10	Najwa 	AGUSTIN YUMITA 
11	Rabu 4 Jun 2025	Pertemuan 11: Kromatografi 2D dan Preparatif	10	Najwa 	AGUSTIN YUMITA 
12	Rabu 11 Jun 2025	Pertemuan 12: HPTLC	10	Najwa 	AGUSTIN YUMITA 
13	Rabu 18 Jun 2025	Pertemuan 13: Prinsip dan cara pemisahan/isolasi dan identifikasi metabolit sekunder tanaman dengan metode kromatografi kolom terbuka	10	Najwa 	AGUSTIN YUMITA 
14	Rabu 25 Jun 2025	Pertemuan 14: Prinsip dan cara pemisahan/isolasi dan identifikasi metabolit sekunder tanaman dengan metode kromatografi kolom tertutup	10	Najwa 	AGUSTIN YUMITA 
15	Rabu 2 Jul 2025	Pertemuan 15: Diskusi artikel penelitian terkini	10	Najwa 	AGUSTIN YUMITA 
16	Selasa 15 Jul 2025	Pertemuan 16. Ujian Akhir Semester	10	Najwa 	AGUSTIN YUMITA 

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, 29 Juli 2025

Dosen ybs



AGUSTIN YUMITA, S. Farm., M.Si.,Apt

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
Proq. Studi : Farmasi
Semester : Genap 2024/2025
Mata Kuliah : Fitokimia 1
Kelas : 4H
Dosen : AGUSTIN YUMITA, S. Farm., M.Si.,Apt

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2104015215	RAHMA DAMAYANTI	78	90	56	69	70.20	B
2	2204015108	ZULFA DEVI FITRHIYANI	70	55	35	69	56.10	C
3	2304015055	ZHAFIRAH AZ-ZAHRA	76	77	48	50	57.40	C
4	2304015060	IRMANDA NURHALIZA	90	70	69	50	63.70	C
5	2304015062	NASYAH NURNABILLA SIREGAR	100	90	70	78	80.20	A
6	2304015076	FADILAH AINIAH AGUSTIN	82	84	60	69	70.60	B
7	2304015118	NAJUA	100	95	69	76	80.10	A
8	2304015129	YENI LATIFAH MASWA	92	95	69	69	76.50	B
9	2304015130	THARIO FITRATULLAH	94	88	69	75	77.70	B
10	2304015140	ARDIASTY FITA SARI	82	85	46	70	67.00	C

Ttd

AGUSTIN YUMITA, S. Farm., M.Si.,Apt

Fakultas : Farmasi dan Sains
Prog. Studi : Farmasi
Semester : Genap 2024/2025

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015099 - Fitokimia 1
Kelas : 4H
Dosen : AGUSTIN YUMITA, S. Farm., M.Si.,Apt

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR	
			5 Mar 2025	12 Mar 2025	19 Mar 2025	9 Apr 2025	16 Apr 2025	23 Apr 2025	30 Apr 2025	7 Mei 2025	21 Mei 2025	28 Mei 2025	4 Jun 2025	11 Jun 2025	18 Jun 2025	25 Jun 2025			2 Jul 2025
1	2104015215	RAHMA DAMAYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
2	2204015108	ZULFA DEVI FITRHIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	2304015055	ZHAFIRAH AZ-ZAHRA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
4	2304015060	IRMANDA NURHALIZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2304015062	NASYAH NURNABILLA SIREGAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2304015076	FADILAH AINIAH AGUSTIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2304015118	NAJUA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2304015129	YENI LATIFAH MASWA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	2304015130	THARIQ FITRATULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2304015140	ARDIASTY FITA SARI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	94
Jumlah hadir :			10,00	9	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		