



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:951 /F.03.03/2022

Tentang

PENUGASAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
DI FAKULTAS FARMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

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 Ganjil Tahun Akademik 2022/2023, 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: 682/A.01.02/2020 tanggal 14 Muharram 1442 H/ 02 September 2020 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 Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- 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 Ganjil Tahun Akademik 2022/2023.
- Ketiga : Dosen sebagaimana dimaksud dalam diktum kedua wajib melaksanakan tugasnya dengan penuh amanah dan tanggung jawab
- Keempat : Keputusan ini berlaku pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 dan akan ditinjau kembali untuk diperbaiki sebagaimana mestinya, apabila ternyata di kemudian hari terdapat kekeliruan.

Di tetapkan di Jakarta,
Pada tanggal 07 Rabiul Awal 1444 H
03 Oktober 2022 M



Dr. Hadi Sunaryo, 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 Prod. DR. HAMKA.

Lampiran KEPUTUSAN DEKAN FFS UHAMKA

Nomor : 951/F.03.03/2022

Tanggal : 07 Rabiul Awal 1444 H/ 03 Oktober 2022 M

Dekan FFS UHAMKA memberikan tugas mengajar pada **Semester Ganjil tahun akademik 2022/2023** kepada:

N a m a	apt. Agustin Yumita, M.Si.
NPD / NIDN	D.19.1377 / 0329088806
Pangkat /Jabatan Akademik	Penata Muda Tingkat I/ III-B
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI
Unit Kerja	Fakultas Farmasi dan Sains UHAMKA Jakarta

Untuk mata kuliah - mata kuliah terjadwal sebagai berikut:

HARI	WAKTU	MATA KULIAH	PRODI	KLS	sks
Rabu	08.00-10.30	PRAKTIKUM FITOKIMIA G-1	Farmasi	VB	1
Rabu	13.01-14.40	FARMAKOLOGI	Farmasi	IIIG	2
Senin	08.00-09.40	FITOKIMIA 2	Farmasi	VA	2
Senin	09.41-11.20	FITOKIMIA 2	Farmasi	VG	2
Senin	13.01-14.40	FARMAKOLOGI	Farmasi	IIIH	2
		JUMLAH SKS			9

Di tetapkan di Jakarta,

Pada tanggal 07 Rabiul Awal 1444 H

03 Oktober 2022 M

Dekan,



Dr. apt. Hadi Sunaryo, M.Si.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

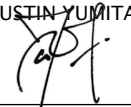

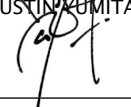
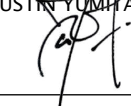


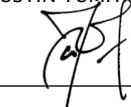

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015102 – Fitokimia 2

Jadwal Kuliah R.KA306 Senin 08:00–09:40

Kelas : 5A

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

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 3 Okt 2022	Pertemuan 1: Kontrak Perkuliahan dan Pembagian, alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa fenol	30		AGUSTIN YUMITA 
2	Senin 10 Okt 2022	Pertemuan 2: Pembagian, Alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa tanin	30		AGUSTIN YUMITA 
3	Senin 17 Okt 2022	Pertemuan 3 : pembagian, alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa Kuinon	30		AGUSTIN YUMITA 
4	Senin 24 Okt 2022	Pertemuan 4: pembagian, alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa flavonoid	30		AGUSTIN YUMITA 
5	Senin 31 Okt 2022	Pertemuan 5: Lanjutan Flavonoid	30		AGUSTIN YUMITA 
6	Senin 7 Nov 2022	Pertemuan 6: pembagian, alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa terpenoid	29		AGUSTIN YUMITA 
7	Senin 14 Nov 2022	Pertemuan 7: pembagian, alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa minyak atsiri	30		AGUSTIN YUMITA 
8	Senin 28 Nov 2022	Ujian Tengah Semester (UTS)	30		AGUSTIN YUMITA 

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN

Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains

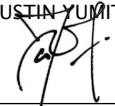
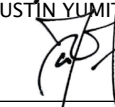
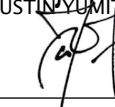
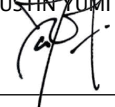
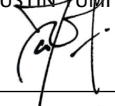
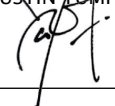
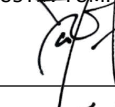

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015102 – Fitokimia 2

Kelas : 5A

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

Jadwal Kuliah R.KA306 Senin 08:00–09:40

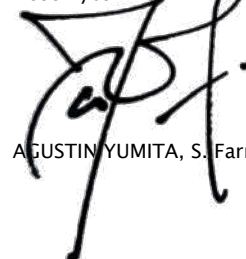
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 5 Des 2022	Pertemuan 9: pembagian, alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa Alkaloid (I)	30		AGUSTIN YUMITA 
10	Senin 12 Des 2022	Pertemuan 10: pembagian, alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa Alkaloid (Lanjutan)	30		AGUSTIN YUMITA 
11	Senin 19 Des 2022	Pertemuan 11: pembagian, alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa asetogenin dan kurkuminoid	30		AGUSTIN YUMITA 
12	Senin 26 Des 2022	Pertemuan 12: pembagian, alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa glikosida	28		AGUSTIN YUMITA 
13	Senin 2 Jan 2023	Pertemuan 13: pembagian, alur biosintesa, sifat fisikokimia, sumber serta cara isolasi dan identifikasi senyawa glikosida (Lanjutan)	30		AGUSTIN YUMITA 
14	Senin 9 Jan 2023	Pertemuan 14: Diskusi metode isolasi dari berbagai jenis senyawa metabolit sekunder	30		AGUSTIN YUMITA 
15	Senin 16 Jan 2023	Pertemuan 15: Diskusi metode isolasi dari berbagai jenis senyawa metabolit sekunder	30		AGUSTIN YUMITA 
16	Senin 30 Jan 2023	Pertemuan 16: UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	30		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, 10 Februari 2023

Dosen ybs



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

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Prog. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015102 - Fitokimia 2
 Kelas : 5A
 Dosen : AGUSTIN YUMITA, S. Farm., M.Si.,Apt

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR	
			3 Okt 2022	10 Okt 2022	17 Okt 2022	24 Okt 2022	31 Okt 2022	7 Novr 2022	14 Novr 2022	28 Novr 2022	5 Des 2022	12 Des 2022	19 Des 2022	26 Des 2022	2 Jan 2023	9 Jan 2023			16 Jan 2023
22	2004015164	EKA ELVIRA MARATUS SHOLECHAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
23	2004015172	VADIYAH ARILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		14	93
24	2004015186	PUTRI NABILLA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
25	2004015195	FADIL MUHAMMAD	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V		14	93
26	2004015198	MUHAMAD RUSDI HAMKA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		14	93
27	2004015204	KHANZA NURHALIZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
28	2004015215	YUPITASARI WIDIANTO PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
29	2004015217	WIKA YUNITA SARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
30	2004015222	SHAFAMA ALIA KHADZIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
Jumlah hadir :			30.00	30	30	30	30	29	30	30	30	30	30	28	30	30	30		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Fitokimia 2
 Kelas : 5A
 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	2004015001	YULIA TRIYANI	74	75	61	76	71.10	B
2	2004015002	FAUZIAH YULIYANTI	100	80	65	64	71.10	B
3	2004015004	KRISTINA DEWISINTA	93	84	68	86	80.90	A
4	2004015007	AGNES NABELA	100	78	65	66	71.50	B
5	2004015008	ANNISA AULIA	88	77	61	82	75.30	B
6	2004015013	TARISA RAHMADANI	98	81	65	78	76.70	B
7	2004015015	HANIFAH WAFA AZMI	100	88	71	74	78.50	B
8	2004015017	ANISA TIARA MAWARNI	100	77	71	76	77.10	B
9	2004015033	NARYA WIIAYA	100	85	73	78	80.10	A
10	2004015037	AMANDA FAUZIAH	97	79	75	88	83.20	A
11	2004015043	KUTROTUN NADA	100	84	63	76	76.10	B
12	2004015047	ALYA RAIHANI	100	85	71	76	78.70	B
13	2004015077	AZIZAH AYU KHUSNUL KHOTIMAH	100	88	67	78	78.90	B
14	2004015082	ARISKA OCTAVIA	70	72	71	74	72.30	B
15	2004015089	ALFIAH FAUZIAH SUGANDI	68	77	60	80	72.20	B
16	2004015107	BALQISTA AZZAHRA	100	86	67	72	76.10	B
17	2004015126	INDA NURFITRI	72	72	71	84	76.50	B
18	2004015134	PUTRI INDAH JULIANTI	100	84	60	80	76.80	B
19	2004015152	ISMI AULIA AZIZ	88	85	63	62	69.50	B
20	2004015157	REYNA AMALYA RAHMAH	76	76	81	80	79.10	B
21	2004015161	SYAFINA TRI RACHMAH	72	76	71	82	76.50	B
22	2004015164	EKA ELVIRA MARATUS SHOLECHAH	96	85	61	88	80.10	A
23	2004015172	VADIYAH ARILLAH	80	81	60	84	75.80	B
24	2004015186	PUTRI NABILLA	96	80	65	74	74.70	B
25	2004015195	FADIL MUHAMMAD	88	85	65	90	81.30	A
26	2004015198	MUHAMAD RUSDI HAMKA	86	77	60	70	70.00	B
27	2004015204	KHANZA NURHALIZA	92	77	67	74	74.30	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
Proq. Studi : Farmasi
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Fitokimia 2
Kelas : 5A
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
28	2004015215	YUPITASARI WIDIANTO PUTRI	84	64	60	64	64.80	C
29	2004015217	WIKA YUNITA SARI	96	83	71	76	77.90	B
30	2004015222	SHAFa AMALIA KHADZIM	96	82	71	82	80.10	A

Ttd



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