



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

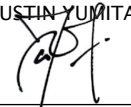

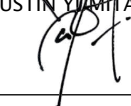
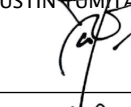
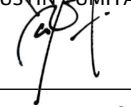
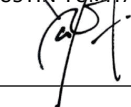

Proq. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015102 – Fitokimia 2

Jadwal Kuliah R.KA309 Senin 09:41–11:20

Kelas : 5G

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	28		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

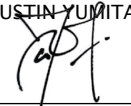


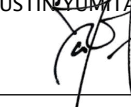
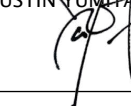
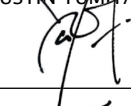
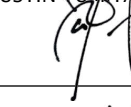

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015102 – Fitokimia 2

Jadwal Kuliah R.KA309 Senin 09:41–11:20

Kelas : 5G

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


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	27		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 : 5G
 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
1	2004015012	ALFIANA LESTARINI ERFINA ZAHRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
2	2004015018	DILLA REGITHA CAHYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		14	93
3	2004015038	DEWI WIDOWATI NURAENI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
4	2004015041	FAJRIN FAHIRAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
5	2004015081	DARA PRAMESWARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
6	2004015086	DEVITA LARASWATI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
7	2004015091	ATHIFAH ULYA LUTHFITASARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
8	2004015093	DHEA AULIA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
9	2004015094	INDAH MULYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
10	2004015098	SEPTI WAHYU NINGSIH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
11	2004015100	TRYANA AUDHITA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
12	2004015108	BUNGA WIDURI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
13	2004015110	RIANA PUTRI QUR'AINI	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V		14	93
14	2004015129	NYAI RADEN ALIFAH NABILLA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
15	2004015132	KAREL GREATBANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
16	2004015137	DINDA SUCI AMANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
17	2004015144	DIAN NIVARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
18	2004015146	SHINTA RIZQIA MAULIDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
19	2004015153	KAMILA FARHATUNNISA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
20	2004015160	SHABRINA PUTRI AZZAHRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		15	100
21	2004015165	AYU GINA AGUSTIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		14	93

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015102 - Fitokimia 2
 Kelas : 5G
 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	2004015167	RIZKIA ADELINA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
23	2004015171	REKA ANINDIA MULYA NUR	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	13	87
24	2004015174	DEWI EKA APRILIYANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
25	2004015175	NUNUNG SAFITRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
26	2004015180	ELSA RASLIANA AMI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
27	2004015192	HEKSA MU'ADAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
28	2004015206	PRANA CITRA ABUBAKAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
29	2004015212	HAYKHAL ZIKI LAMADIDO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
30	2104019004	ARYANDINI PUTRI LESTARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			30.00	30	30	30	30	28	30	30	30	30	30	27	30	30	30		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
 Proq. Studi : Farmasi
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : Fitokimia 2
 Kelas : 5G
 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	2004015012	ALFIANA LESTARINI ERFINA ZAHRI	88	80	69	82	78.30	B
2	2004015018	DILLA REGITHA CAHYANI	80	77	73	84	78.90	B
3	2004015038	DEWI WIDOWATI NURAENI	84	79	79	82	80.70	A
4	2004015041	FAJRIN FAHIRAH	88	85	65	72	74.10	B
5	2004015081	DARA PRAMESWARI	100	93	79	84	85.90	A
6	2004015086	DEVITA LARASWATI	84	90	60	72	73.20	B
7	2004015091	ATHIFAH ULYA LUTHFITASARI	84	80	79	76	78.50	B
8	2004015093	DHEA AULIA PUTRI	96	84	75	78	80.10	A
9	2004015094	INDAH MULYANI	84	81	61	82	75.70	B
10	2004015098	SEPTI WAHYU NINGSIH	88	83	71	70	74.70	B
11	2004015100	TRYANA AUDHITA	88	74	75	82	78.90	B
12	2004015108	BUNGA WIDURI	96	83	73	72	76.90	B
13	2004015110	RIANA PUTRI QUR'AINI	64	64	69	76	70.30	B
14	2004015129	NYAI RADEN ALIFAH NABILLA	80	79	69	78	75.70	B
15	2004015132	KAREL GREATBANA	88	80	67	78	76.10	B
16	2004015137	DINDA SUCI AMANDA	76	78	69	76	74.30	B
17	2004015144	DIAN NIVARI	72	64	75	84	76.10	B
18	2004015146	SHINTA RIZQIA MAULIDA	84	79	71	82	78.30	B
19	2004015153	KAMILA FARHATUNNISA	84	82	79	86	82.90	A
20	2004015160	SHABRINA PUTRI AZZAHRA	80	84	75	82	80.10	A
21	2004015165	AYU GINA AGUSTIANA	76	76	73	80	76.70	B
22	2004015167	RIZKIA ADELINA	84	92	77	72	78.70	B
23	2004015171	REKA ANINDIA MULYA NUR	28	12	50	26	30.60	E
24	2004015174	DEWI EKA APRILIYANI	100	87	73	77	80.10	A
25	2004015175	NUNUNG SAFITRI	92	81	58	52	63.60	C
26	2004015180	ELSA RASLIANA AMI	96	69	67	64	69.10	B
27	2004015192	HEKSA MU'ADAH	84	96	76	76	80.80	A

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains
Proq. Studi : Farmasi
Semester : Gasal 2022/2023
Mata Kuliah : Fitokimia 2
Kelas : 5G
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	2004015206	PRANA CITRA ABUBAKAR	68	66	67	60	64.10	C
29	2004015212	HAYKHAL ZIKI LAMADIDO	64	62	77	80	73.90	B
30	2104019004	ARYANDINI PUTRI LESTARI	96	80	58	58	66.20	C

Ttd


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