



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](http://www.uhamka.ac.id), [www.ffi.uhamka.ac.id](http://www.ffi.uhamka.ac.id), Email: [ffi@uhamka.ac.id](mailto:ffi@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS FARMASI DAN SAINS**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA**  
Nomor:950 /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 : 950/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	<b>apt. Etin Diah Permanasari, Ph.D.</b>
NPD / NIDN	D.18.1255 / 0318098603
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
Kamis	08.00-09.40	BIOLOGI SEL-MOLEKULER	Farmasi	IB	2
Kamis	09.41-11.20	BIOLOGI SEL-MOLEKULER	Farmasi	IA	2
Rabu	08.00-09.40	IMUNOLOGI	Farmasi	IIIH	2
Rabu	09.41-11.20	IMUNOLOGI	Farmasi	IIIG	2
Selasa	09.41-11.20	IMUNOLOGI	Farmasi	IIIB	2
Kamis	13.51-14.40	BIOLOGI MOLEKULER	D4 TLM	3A	1
Kamis	13.01-13.50	BIOLOGI MOLEKULER	D4 TLM	3B	1
		<b>JUMLAH SKS</b>			<b>12</b>

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 : Analis Kesehatan  
 Matakuliah : 04024016 – Biologi Molekuler  
 Kelas : 3A  
 Dosen : - ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D

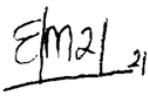

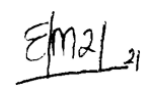





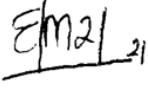



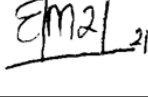



Jadwal Kuliah R.KA311 Kamis 13:51-14:40

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 6 Okt 2022	TM1 Pendahuluan	17	<u>Em21</u> <sub>21</sub>	
2	Kamis 13 Okt 2022	TM2 Genetika Sel	17	<u>Em21</u> <sub>21</sub>	
3	Kamis 20 Okt 2022	TM3. Replikasi	17	<u>Em21</u> <sub>21</sub>	
4	Kamis 27 Okt 2022	TM4. REPLIKASI	17	<u>Em21</u> <sub>21</sub>	
5	Kamis 3 Nov 2022	TM5. Translasi Sel	17	<u>Em21</u> <sub>21</sub>	
6	Kamis 10 Nov 2022	TM6 Ekspresi dan Regulasi Prokariot	17	<u>Em21</u> <sub>21</sub>	
7	Kamis 17 Nov 2022	TM7 regulasi eukariot	17	<u>Em21</u> <sub>21</sub>	
8	Jumat 2 Des 2022	UTS	17	<u>Em21</u> <sub>21</sub>	

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Analis Kesehatan  
 Matakuliah : 04024016 – Biologi Molekuler  
 Kelas : 3A  
 Dosen : – ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D

Jadwal Kuliah R.KA311 Kamis 13:51–14:40

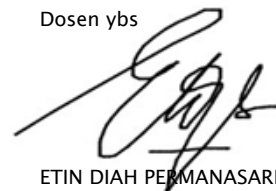
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 8 Des 2022	TM9 PCR	17		
10	Kamis 15 Des 2022	TM10 DNA ELEKTROFORESIS	17		
11	Kamis 22 Des 2022	TM11 METODE ANALISIS MOLEKULER	17		
12	Kamis 29 Des 2022	TM12: Teknik isolasi asam nukleat dari berbagai sampel – 1	17		
13	Kamis 5 Jan 2023	Tm13 Bioinformatika	16		
14	Kamis 12 Jan 2023	TM14 Isolasi DNA dalam berbagai sampel (2)	17		
15	Kamis 19 Jan 2023	Tm15 Aplikasi biologi molekuler dalam bidang kesehatan	17		
16	Kamis 2 Feb 2023	TM16: UAS	17		

## 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, 20 Januari 2023

Dosen ybs



ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D

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

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04024016 - Biologi Molekuler  
 Kelas : 3A  
 Dosen : ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 16														TOT HADIR	% HADIR		
			6 Okt 2022	13 Okt 2022	20 Okt 2022	27 Okt 2022	3 Novr 2022	10 Novr 2022	17 Novr 2022	2 Des 2022	8 Des 2022	15 Des 2022	22 Des 2022	29 Des 2022	5 Jan 2023	12 Jan 2023			19 Jan 2023	2 Feb 2023
1	1804034006	ACHMAD YA HABIBI RAHARUSUN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	15	94
2	1804034053	REZA ENDRIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
3	2104034004	ZAHIRA Q.A.A HERMAWAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
4	2104034006	HARIDZ AL MUZAQKY	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
5	2104034013	TRI WAHYUNI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
6	2104034017	TSARA '' AFIFAH NUR INAYATILLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
7	2104034018	RIZKA AMALIA PUSPITADEWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
8	2104034019	ANYELIR QURRATUL'ANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
9	2104034022	DYAH KUSUMA DEWI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
10	2104034024	ANNISA NUR SA'DIAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
11	2104034029	NUR CENI NOVITASARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
12	2104034033	AZIZAH ANGGINI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
13	2104034035	CAHYA DETA PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
14	2104034039	AHMAD RIFALDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
15	2104034043	SELMA AZZAHRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
16	2104034044	EMA NURISCAAL - FAJRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
17	2104034047	FELLY RUWWAHYU OKTAVIANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
Jumlah hadir :			17.00	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	17	17	17		

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Analis Kesehatan  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Biologi Molekuler  
 Kelas : 3A  
 Dosen : ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1804034006	ACHMAD YA HABIBI RAHARUSUN	80	80	60	85	76.00	B
2	1804034053	REZA ENDRIANI	85	88	40	45	56.10	C
3	2104034004	ZAHIRA Q.A.A HERMAWAN	80	80	70	65	71.00	B
4	2104034006	HARIDZ AL MUZAQKY	80	80	60	60	66.00	C
5	2104034013	TRI WAHYUNI	88	80	84	60	74.00	B
6	2104034017	TSARA ' ' AFIFAH NUR INAYATILLAH	80	80	68	60	68.40	B
7	2104034018	RIZKA AMALIA PUSPITADEWI	80	80	64	60	67.20	C
8	2104034019	ANYELIR QURRATUL'ANI	80	80	66	55	65.80	C
9	2104034022	DYAH KUSUMA DEWI	80	80	74	60	70.20	B
10	2104034024	ANNISA NUR SA'DIAH	80	80	64	55	65.20	C
11	2104034029	NUR CENI NOVITASARI	80	80	80	63	73.20	B
12	2104034033	AZIZAH ANGGINI	80	80	60	58	65.20	C
13	2104034035	CAHYA DETA PRATAMA	80	80	80	60	72.00	B
14	2104034039	AHMAD RIFALDI	80	80	70	63	70.20	B
15	2104034043	SELMA AZZAHRA	80	80	60	60	66.00	C
16	2104034044	EMA NURISCAAL - FAIRI	80	80	62	65	68.60	B
17	2104034047	FELLY RUWWAHYU OKTAVIANI	80	80	26	35	45.80	D

Ttd

ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D