

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Matakuliah : 04015061 – Biologi Sel molekuler  
 Kelas : 1A  
 Dosen : – ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D

Jadwal Kuliah R.KA202 Kamis 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 6 Okt 2022	TM1 Pendahuluan	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
2	Kamis 13 Okt 2022	TM2 Transport Membran	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
3	Kamis 20 Okt 2022	TM3. genetika sel	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
4	Kamis 27 Okt 2022	TM4. replikasi sel	28	V	ETIN DIAH PERMANASARI
5	Kamis 3 Nov 2022	TM5. Translasi Sel	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
6	Kamis 10 Nov 2022	TM6 Ekspresi dan Regulasi Prokariot	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
7	Kamis 17 Nov 2022	TM7 regulasi eukariot	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
8	Kamis 24 Nov 2022	UTS	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Matakuliah : 04015061 – Biologi Sel molekuler  
 Kelas : 1A  
 Dosen : – ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D

Jadwal Kuliah R.KA202 Kamis 09:41–11:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 8 Des 2022	TM9 REGULASI PROKARIOT	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
10	Kamis 15 Des 2022	TM10 REGULASI EUKARIOT	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
11	Kamis 22 Des 2022	TM11 rekombinasi DNA – 1	27	V	ETIN DIAH PERMANASARI
12	Kamis 29 Des 2022	TM12: Prinsip rekombinasi DNA – 2	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
13	Kamis 5 Jan 2023	TM13 Pustaka DNA dan cDNA	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
14	Kamis 12 Jan 2023	TM14 PCR dan DNA elektroforesis	26	V	ETIN DIAH PERMANASARI
15	Kamis 19 Jan 2023	TM15	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI
16	Kamis 2 Feb 2023	TM16: UAS	31	V	ETIN DIAH PERMANASARI

## 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, 1 Feb 2023 . . . . .



ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D



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

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 04015061 - Biologi Sel molekuler  
 Kelas : 1A  
 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	24 Novr 2022	8 Des 2022	15 Des 2022	22 Des 2022	29 Des 2022	5 Jan 2023	12 Jan 2023			19 Jan 2023
22	2204015018	RIELITA RAHMA AYU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	15	94
23	2204015019	ADIS PADYANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
24	2204015020	FANY APRILIANI SHAFIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
25	2204015021	CAHYA USWATUN MUZDALIFAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
26	2204015022	MELISA PUTRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
27	2204015023	DWIGIA PORLEANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
28	2204015024	HANA NOVIA DAMAYANTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
29	2204015025	FIKA QHOTRUNADA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
30	2204015026	ARINA SANDI OKTAVIANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	16	100
31	2204015203	SALSABILA PUTRI RAHMADINA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	X	V	V	X	V	13	81
Jumlah hadir :			31.00	31	31	28	31	31	31	31	31	27	31	31	26	31	31		

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Semester : Gasal 2022/2023  
 Mata Kuliah : Biologi Sel molekuler  
 Kelas : 1A  
 Dosen : ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D

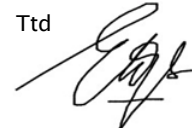
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 20 % )	N.UTS ( 30 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1604015035	INTAN REGA KURNIA	80	80	26	22	40.60	E
2	1804015110	RATIH SUNDARI	80	80	22	100	70.60	B
3	1804015234	SYARIFATUNNISA	80	80	46	46	56.20	C
4	1804015283	AFIKA FAIRUSY	80	86	36	50	56.00	C
5	1904015259	MUHAMMAD SYAFIQ KHADDAFI	80	85	50	100	80.00	A
6	2204015002	HERLITA APRIANI	80	85	96	66	80.20	A
7	2204015003	FINNY SITI NURANNISA AFIFAH	80	80	42	0	36.60	E
8	2204015004	SELVIA APRIANA	80	80	60	60	66.00	C
9	2204015005	ANGGI ERINA PERMATASARI	80	80	36	70	62.80	C
10	2204015006	INDRIANI WIDYANINGRUM	80	80	48	56	60.80	C
11	2204015007	KHOIRUN NISA	80	80	88	60	74.40	B
12	2204015008	MAULINDA HARDIYANTI	80	80	60	68	69.20	B
13	2204015009	ANDRE ANUGRAH PUTRA	80	80	60	76	72.40	B
14	2204015010	CHIKA BINTANG PRATAMA	80	80	50	50	59.00	C
15	2204015011	ALYA SYAVIRA	80	80	90	66	77.40	B
16	2204015012	Wafa Zahra Darmawan	80	80	86	64	75.40	B
17	2204015013	MAULIZA RAMADHIANTY	80	80	38	52	56.20	C
18	2204015014	RISKA MEYLANTI	80	80	60	35	56.00	C
19	2204015015	ANA AULYA FAZLILLAH	80	80	0	0	24.00	E
20	2204015016	CHERRYLE ANGELICA NURZAMAN	80	80	40	54	57.60	C
21	2204015017	NENA MIASARI TAPI-TAPI	80	80	40	40	52.00	D
22	2204015018	RIELITA RAHMA AYU	80	80	54	0	40.20	E
23	2204015019	ADIS PADYANA	80	80	60	60	66.00	C
24	2204015020	FANY APRILIANI SHAFIRA	80	80	60	58	65.20	C
25	2204015021	CAHYA USWATUN MUZDALIFAH	80	80	30	50	53.00	D
26	2204015022	MELISA PUTRI	80	80	60	50	62.00	C
27	2204015023	DWIGIA PORLEANSYAH	80	80	46	34	51.40	D

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
Proq. Studi : Farmasi  
Semester : Gasal 2022/2023  
Mata Kuliah : Biologi Sel molekuler  
Kelas : 1A  
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
28	2204015024	HANA NOVIA DAMAYANTI	80	80	50	64	64.60	C
29	2204015025	FIKA QHOTRUNADA	80	80	38	72	64.20	C
30	2204015026	ARINA SANDI OKTAVIANA	80	80	60	58	65.20	C
31	2204015203	SALSABILA PUTRI RAHMADINA	80	80	46	52	58.60	C

Ttd



ETIN DIAH PERMANASARI, Ph.D