

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2020/2021

Fakultas : Farmasi dan Sains

Prog. Studi : Farmasi

Matakuliah : 04015022 – Praktikum Biokimia

Kelas : H1

Dosen : D140859 – HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah R.LTK15 Kamis 10:31–13:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 18 Mar 2021	Pendahuluan praktikum, Kontrak Perkuliahan, dan Tata Tertib	25	Beauty Yulianita	HANIFAH RAHMI
2	Kamis 25 Mar 2021	Pembuatan VCO secara Enzimatis	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
3	Kamis 1 Apr 2021	Pengaruh suhu dan pH terhadap aktivitas katalase secara kualitatif	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
4	Kamis 8 Apr 2021	Aktivitas enzim katalase dari berbagai macam sumber enzim yang berbeda	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
5	Kamis 15 Apr 2021	Pengaruh konsentrasi substrat terhadap aktivitas enzim amilase secara kuantitatif	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
6	Kamis 22 Apr 2021	Pengaruh Konsentrasi Enzim Terhadap Aktivitas Amilase	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
7	Selasa 27 Apr 2021	Pengaruh Logam terhadap aktivitas amilase	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
8	Kamis 6 Mei 2021	Ujian Tengah Semester	25	Beauty	HANIFAH RAHMI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2020/2021

Fakultas : Farmasi dan Sains  
Prog. Studi : Farmasi  
Matkuliah : 04015022 – Praktikum Biokimia  
Kelas : H1  
Dosen : D140859 – HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

Jadwal Kuliah R.LTK15 Kamis 10:31–13:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 27 Mei 2021	Glikolisis anaerob pada sel ragi	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
10	Kamis 3 Jun 2021	Isolasi kasein dari susu	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
11	Kamis 10 Jun 2021	Hidrolisis Protein Secara Kimia	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
12	Kamis 17 Jun 2021	Teknik Salting Out	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
13	Kamis 24 Jun 2021	Teknik Dialisis.	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
14	Kamis 1 Jul 2021	PENGUKURAN KADAR PROTEIN	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
15	Kamis 8 Jul 2021	Pengukuran aktivitas amilase	25	Beauty	HANIFAH RAHMI
16	Kamis 22 Jul 2021	Ujian Akhir Semester	25	Beauty	HANIFAH RAHMI

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, 30 Juli 2021

Dosen ybs

HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.





## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Farmasi dan Sains  
 Proq. Studi : Farmasi  
 Semester : Genap 2020/2021  
 Mata Kuliah : Praktikum Biokimia  
 Kelas : H1  
 Dosen : HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 10 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 40 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	1704015013	LARAS MARINTIKA	99	75	44	42	56.45	C
2	1704015193	ASMA GUSNAWATI	99	65	46	50	57.65	C
3	1704015340	AMELIA SUGESTI	99	78	54	68	70.10	B
4	1904015003	ULIATI NURNAIDA	99	63	76	69	72.25	B
5	1904015031	AIENG NANDA PRATAMA	99	78	82	72	78.70	B
6	1904015045	MAYA INDAH LESTARI	99	78	68	79	78.00	B
7	1904015058	MERTIA NINGSIH	99	58	58	62	63.70	C
8	1904015059	NUR IKLIL FADHILAH	99	85	88	71	81.55	A
9	1904015075	NUR IAMILAH	99	70	70	65	70.90	B
10	1904015076	AGNES AGA ANDRIYANI	99	75	74	62	71.95	B
11	1904015083	AFRA AFIFAH LUQYANA	99	80	70	74	77.00	B
12	1904015093	RINI MULYATI	99	80	80	71	78.30	B
13	1904015097	RAIA SHOLAHUDDIN	92	56	88	72	74.00	B
14	1904015130	TRI ADITYA REGITA CAHYANI	99	78	60	67	71.20	B
15	1904015133	MUHAMMAD IQBAL	99	75	62	60	68.15	B
16	1904015138	IJUNDI RABBANI	99	73	66	80	76.65	B
17	1904015142	HANA ALIFITRIA NISSA	99	68	64	59	66.50	C
18	1904015143	ACHSANU NISA RHODIANI	99	85	76	67	76.95	B
19	1904015170	DHOYI BANENZA	99	70	78	61	71.30	B
20	1904015171	BEUTY YULIARISTA	99	68	78	68	73.60	B
21	1904015175	CELINE MAULIDYA MADE MUCHSIN	99	65	70	80	75.65	B
22	1904015182	NADA SHOFIAH	99	69	72	63	70.35	B
23	1904015206	LUSI MEILANI ADZKIYA	99	75	84	81	82.05	A
24	1904015217	AHMAD ZUHDI FIRMANSYAH	75	60	66	56	61.40	C
25	1904015261	NADINDA PUTRI MAHARANI	99	75	72	70	74.65	B

---

Ttd

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Hanifah Rahmi', written in a cursive style.

HANIFAH RAHMI, S.Si., M.Biomed.