

**JADWAL DAN ALOKASI RUANG PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2025/2026**

**JURUSAN KIMIA**

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA**

**FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS MULAWARMAN**

**SELAMA BULAN PUASA RAMADHAN 1447 H / 2026**

**SENIN**

NO	NO	WAKTU	MATA KULIAH	RUANG	SMT	SKS	TEORI	PRAKTEK	Jenis Mk	Jml mhs	NAMA DOSEN	KET.
1	1	08.00-09.10	Kimia Dasar Lanjut (AB)	Room 3,4 slc lt4	II	3	2	1	W	60	Prof. Dr. Teguh Wirawan, M.Si/Nanang Tri Widodo, S.Si., M.Si,	
2	2	08.00-09.10	Kimia Koordinasi (B)	Archimedes	IV	3	2	1	W	32	Husna Syaima, M.Si/Irfan Ashari Hiyahara, M.Si	
3	3	08.00-09.10	Teknik Penelitian Bahan Alam (AB)	Geometri	VI	2	2	0	P	9	Prof. Dr. Eva Marlina, M.Si/Dr. Chairul Saleh, M.Si	
4	4	08.00-09.10	Elektroanalisis (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	8	Moh. Syaiful Arif, M.Si/Ika Yekti Lianasari, M.Si	
5	5	08.00-09.10	Kimia Organologam (A,B)	Small Class 1	VI	2	2	0	P	3	Irfan Ashari Hiyahara, M.Si/Rita Hairani, M.Sc., Ph.D	
6	6	10.30 - 11.40	Pend. Kewarganegaraan (AB)	Room 3,4 slc lt4	II	2	2	0	W	59	Endang Herliah, S.Pd., M.Pd.	
7	7	09.30-10.40	Kimia Koordinasi (A)	Geometri	IV	3	2	1	W	34	Husna Syaima, M.Si/Dr. Noor Hindryawati, M.Si	
8	8	09.30-10.40	Dinamika Reaksi Molekuler (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	4	Dr. Abdul Aziz, M.Si/Dr. RR. Dirgarini Julia Nurlianti Subagyono, M.Sc	
9	9	09.30-10.40	Kapita Selekt Biokimia (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	9	Djihhan Ryn Pratiwi, M.Si/Ritbey Ruga, M.P., Ph.D	
10	10	09.30-10.40	Kimia Bahan Berbahaya dan Beracun-K21	Small Class 1	III	2	2	0	P	1	Prof.Dr. Subur P. Pasaribu, S.Si., M.Si./Dr. Saibun Sitorus, M.Si.	
		<b>11.50 - 13.00</b>	<b>ISHOMA</b>									
11	11	13.15-14.25	Kimia Bahan Obat dan Kosmetik (A,B)	Room 3,4 slc lt4	VI	2	2	0	P	24	Rita Hairani, M.Sc., Ph.D/Prof. Dr. Ir. Erwin, M.Si	

**SELASA**

NO	NO	WAKTU	MATA KULIAH	RUANG	SMT	SKS	TEORI	PRAKTEK	Jenis Mk	Jml mhs	NAMA DOSEN	KET.
12	1	08.00-09.10	Pendidikan Agama Islam (B)	Room 3,4 slc lt4	II	3	2	1	W	25	Musthafa, S.Shi., M.Si., Ph.D	
13	2	08.00-09.10	Kapita Selekt Kimia Anorganik (A,B)	Small Class 1	VI	2	2	0	P	3	Hajar Anuar, M.Si/Irfan Ashari Hiyahara, M.Si	
14	3	08.00-09.10	Kimia Terapan (AB)	Archimedes	VI	2	2	0	P	29	Prof. Dr. Eva Marlina, M.Si/Djihhan Ryn Pratiwi, M.Si	
15	4	08.30-09.40	Pendidikan Agama Islam (A)	Einstein	II	3	2	1	W	27	M. Ridwan, S.Hi., M.Si	
16	5	09.30-11.30	Kimia Organik Fisik (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	3	3	0	W	61	Dr. Chairul Saleh, M.Si/Rita Hairanai, M.Sc., Ph.D	
17	6	09.30-10.40	Analisis Bahan Makanan (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	13	Prof. Dr. Rudi Kartika, M.Si/Djihhan Ryn Pratiwi, M.Si	
18	7	09.30-10.40	Kimia Pulp & Kertas (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	8	Prof. Dr. Drs. Ir. Daniel, M.Si/Dr. Saibun Sitorus, M.Si	
		<b>11.50 - 13.00</b>	<b>ISHOMA</b>									
19	8	13.15-14.25	Kimia Unsur (AB)	Room 3,4 slc lt4	II	2	2	0	W	59	Irfan Ashari Hiyahara, M.Si/Hajar Anuar, M.Si	
20	9	13.15-14.25	Analisis Khusus (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	12	Moh. Syaiful Arif, M.Si/Drs. Alimuddin. P., M.Si	
21	10	13.15-14.25	Oleokimia Dasar (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	8	Dr. Chairul Saleh, M.Si/Prof. Dr. Drs. Ir. Daniel, M.Si	
22	11	13.15-14.25	Kapita Selekt Kimia Fisik (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	4	Dr. RR. Dirgarini Julia Nurlianti Subagyono, M.Sc/Dr. Abdul Aziz, M.Si	
23	12	15.20 - 16.30	Teknik Pengolahan Limbah (A)	Archimedes	VI	2	2	0	P	13	Moh. Syaiful Arif, M.Si/Ika Yekti Lianasari, M.Si	
24	13	15.20 - 16.30	Teknik Pengolahan Limbah (B)	Einstein	VI	2	2	0	P	15	Nanang Tri Widodo, M.Si/Drs. Alimuddin. P., M.Si	
25	14	15.20 - 16.30	Kimia Bahan Galian	Geometri	IV	2	2	0	P	1	Husna Syaima, M.Si/Hajar Anuar, M.Si	

Rabu

NO	NO	WAKTU	MATA KULIAH	RUANG	SMT	SKS	TEO RI	PRAK TEK	Jenis Mk	Jml mhs	NAMA DOSEN	KET.
26	1	08.00-09.10	Struktur & Kereaktifan Anorganik (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	3	Hajar Anuar, M.Si/Irfan Ashari Hiyahara, M.Si	
27	2	08.00-09.10	Tehnik Sampling (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	2	2	0	P	44	Nanang Tri Widodo, M.Si/Drs. Alimuddin. P., M.Si	
28	3	08.00-09.10	Validasi Metode (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	10	Drs. Alimuddin.P., M.Si/Ika Yekti Lianasari, M.Si	
29	4	09.30-10.40	Biologi Umum (AB)	Room 3,4 slc lt4	II	3	2	1	W	60	M. Fauzi Arif, M.Sc/Febry Rahmadhani H., S.Pd., M.Si	
		<b>11.50 - 13.00</b>	<b>ISHOMA</b>									
30	5	13.15-14.25	Kimia Minyak Atsiri (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	8	Prof. Dr. Subur P. Pasaribu, M.Si/Dr. Saibun Sitorus, M.Si	
31	6	13.15-14.25	Kimia Bioanorganik (AB)	Small Class 1	VI	2	2	0	P	3	Husna Syaima, M.Si/Rita Hairani, M.Sc., Ph.D	
32	7	15.20 - 16.30	Biokimia Medisinal (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	9	Ritbey Ruga, M.P., Ph.D/Rita Hairani, M.Sc., Ph.D	
33	8	15.20 - 16.30	Elektrokimia (AB)	Geometri	VI	2	2	0	P	5	Dr. Abdul Aziz, M.Si/Moh. Syaiful Arif, M.Si	

Kamis

NO	NO	WAKTU	MATA KULIAH	RUANG	SMT	SKS	TEO RI	PRAK TEK	Jenis Mk	Jml mhs	NAMA DOSEN	KET.
34	1	08.00-10.00	Metabolisme dan Informasi Genetik (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	4	3	1	W	67	Dr. Winni Astuti, M.Si/Prof. Dr. Rudi Kartika, M.Si	
35	2	08.00-09.10	Kimia Organik I (A)	Geometri	II	3	2	1	W	30	Dr. Saibun Sitorus, M.Si/Prof. Dr.Drs.Ir. Daniel, M.Si	
36	3	08.00-09.10	Kimia Instrumentasi Lanjut (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	12	Prof. Dr. Ir. Bohari, M.Si/Prof. A. Sentosa Panggabean, M.Si	
37	4	10.15-11.25	Kimia Organik Bahan Alam (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	2	2	0	W	58	Prof. Dr. Eva Marlina, M.Si/Prof. Dr. Ir. Erwin, M.Si	
38	5	09.30-10.40	Mekanisme Reaksi Anorganik (AB)	Geometri	VI	2	2	0	P	3	Dr. Abdul Aziz, M.Si/Dr. RR. Dirgarini Julia Nurlianti Subagyono, M.Sc	
39	6	09.30-10.40	Kimia Lingkungan K-21	Small Class 1	III	2	2	0	P	1	Nanang Tri Widodo, M.Si/Prof. Dr. Soerja Koesnarpadi, M.Si	
40	7	09.30-10.40	Bioassay Bahan Alam (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	16	Prof. Dr. Ir. Erwin, M.Si/Rita Hairani, M.Sc., Ph.D	
41	8	09.30-10.40	Kimia Katalis (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	4	Dr. RR. Dirgarini Julia Nurlianti Subagyono, M.Sc/Veliyana Londong Allo, M.Si	
		<b>11.50 - 13.00</b>	<b>ISHOMA</b>									
42	9	13.00 - 14.10	Statistika Dasar (AB,K21)	Room 3,4 slc lt4	II	3	2	1	W	60	Thesya Atarezcha Pangruruk, S.Stat., M.Si./Wiwit Pura Nurmawanti, S.Si., M.Si	
43	10	13.15-14.25	Kimia Minyak Bumi (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	10	Dr. Chairul Saleh, M.Si/Dr. Saibun Sitorus, M.Si	
44	11	13.15-14.25	Analisis Runut (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	11	Ika Yekti Lianasari, M.Si/Drs. Alimuddin.P., M.Si	
45	12	13.15-14.25	Kimia Material Anorganik	Einstein	IV	2	2	0	P	8	Dr. Noor Hindryawati, M.Si/Husna Syaima, M.Si	
46	13	15.20 - 16.30	Astrokimia (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	5	Nanang Tri Widodo, M.Si/Veliyana Londong Allo, M.Si	
47	14	15.20 - 16.30	Agrokimia (A,B)	Archimedes	IV	2	2	0	P	2	Prof. Dr. Subur P. Pasaribu, M.Si/Dr. Saibun Sitorus, M.Si	

JUMAT

NO	NO	WAKTU	MATA KULIAH	RUANG	SMT	SKS	TEORI	PRAKTEK	Jenis Mk	Jml mhs	NAMA DOSEN	KET.
48	1	08.00-10.00	Kimia Pemisahan dan Spektroskopi (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	3	3	0	W	67	Prof. Dr. Teguh Wirawan, M.Si/Prof. Dr. Soerja Koesnarpadi, M.Si	
49	2	08.00-09.10	Kimia Organik I (B)	Geometri	II	3	2	1	W	30	Dr. Saibun Sitorus, M.Si/Prof. Dr. Subur P. Pasaribu, M.Si	
50	3	08.00-09.10	Bioteknologi (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	8	Dr. Winni Astuti, M.Si/Ritbey Ruga, M.P., Ph.D	
51	4	08.00-09.10	Kapita Selekt Kimia Analitik (A,B)	Arcimedes	VI	2	2	0	P	9	Moh. Syaiful Arif, M.Si/Nanang Tri Widodo, M.Si	
53	5	10.10 - 11.20	Kimia Analitik II (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	3	2	1	W	68	Prof. Dr. A. Sentosa Panggabean, M.Si/Drs. Alimuddin.P., M.Si	
54	6	10.05-11.15	Analisis Pencemaran dan Pengendalian (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	14	Prof. Dr. Soerja Koesnarpadi, M.Si/Prof. Dr. Ir. Bohari, M.Si	
55	7	09.30-10.40	Kimia Komputasi	Geometri	VI	2	2	0	P	1	Veliyana Londong Allo, M.Si/Ritbey Ruga, M.P., Ph.D	
56	8	11.50-13.00	Pendidikan Agama Kristen Katholik	Archimedes	II	3	2	1	W	2	Yoseph Goran Tokan, S.Fil., M.Pd.	
		11.50-13.00	Pendidikan Agama Kristen Protestan	Geometri	II	3	2	1	W	6	Dr. Anna Margaretha Tombeng, S.PAK, M.Si, M.Th. / Dr. Diliyus, M.Th., MM	
		<b>11.30 - 13.30</b>	<b>ISHOMA</b>									
57	9	13.30-14.40	Sistem Fasa Kimia (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	3	2	1	W	67	Veliyana Londong Allo, M.Si/Dr. Abdul Aziz, M.Si	
58	10	13.30-14.40	Kapita Selekt Kimia Organik (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	8	Rita Hairani, M.Sc., Ph.D/Prof. Dr. Eva Marlina, M.Si	
59	11	13.30-14.40	Biokimia Enzim (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	9	Djihan Ryn Pratiwi, M.Si/Ritbey Ruga, M.P., Ph.D	
60	12	13.30-14.40	Kimia Zat Padat (AB)	Einstein	VI	2	2	0	P	3	Dr. RR. Dirgarini Julia Nurlianti Subagyono, M.Sc/Veliyana Londong Allo, M.Si	
61	13	15.20 - 16.30	Teknik Penelitian Biokimia (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	9	Ritbey Ruga, M.P., Ph.D/Djihan Ryn Pratiwi, M.Si	
62	14	15.20 - 16.30	Kimia Energi Terbarukan (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	4	Dr. RR. Dirgarini Julia Nurlianti Subagyono, M.Sc/Veliyana Londong Allo, M.Si	



Surabaya, 13 Februari 2026  
Wakil Dekan Bidang Akademik,

Dr. Dadan Hamdani, M.Si  
NIP. 19730223 200012 1001