

**JADWAL DAN ALOKASI RUANG PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2025/2026**  
**JURUSAN KIMIA**  
**PROGRAM STUDI S1 KIMIA**  
**FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS MULAWARMAN**

SENIN

NO	NO	WAKTU	MATA KULIAH	RUANG	SMT	SKS	TEORI	PRAKTEK	Jenis Mk	Jml mhs	NAMA DOSEN	KET.
1	1	07.30-09.10	Kimia Dasar Lanjut (AB)	Room 3,4 slc lt4	II	3	2	1	W	59	Prof. Dr. Teguh Wirawan, M.Si/Nanang Tri Widodo, S.Si., M.Si,	
2	2	07.30-09.10	Kimia Koordinasi (B)	Archimedes	IV	3	2	1	W	31	Husna Syaima, M.Si/Irfan Ashari Hiyahara, M.Si	
3	3	07.30-09.10	Tenik Penelitian Bahan Alam (AB)	Geometri	VI	2	2	0	P	10	Prof. Dr. Eva Marlina, M.Si/Dr. Chairul Saleh, M.Si	
4	4	07.30-09.10	Elektroanalisis (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	18	Moh. Syaiful Arif, M.Si/Ika Yekti Lianasari, M.Si	
5	5	09.30-12.00	Kimia Koordinasi (A)	Room 3,4 slc lt4	IV	3	2	1	W	33	Husna Syaima, M.Si/Dr. Noor Hindryawati, M.Si	
6	6	09.30-11.10	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	
7	7	09.30-11.10	Kapita Selekt Biokimia (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	9	Djihan Ryn Pratiwi, M.Si/Ritbey Ruga, M.P., Ph.D	
8	8	09.30-11.10	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>									
9	9	13.15-14.55	Kimia Bahan Obat dan Kosmetik (A,B)	Room 3,4 slc lt4	VI	2	2	0	P	22	Rita Hairani, M.Sc., Ph.D/Prof. Dr. Ir. Erwin, M.Si	
10	10	13.15-14.55	Kimia Katalis (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	4	Dr. RR. Dirgarini Julia Nurlianti Subagyono, M.Sc/Veliyana Londong Allo, M.Si	

SELASA

NO	NO	WAKTU	MATA KULIAH	RUANG	SMT	SKS	TEORI	PRAKTEK	Jenis Mk	Jml mhs	NAMA DOSEN	KET.
11	1	07.30-09.10	Pendidikan Agama Islam (AB)	Room 3,4 slc lt4	II	3	2	1	W			
12	2	07.30-09.10	Bioteknologi (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	9	Dr. Winni Astuti, M.Si/Ritbey Ruga, M.P., Ph.D	
13	3	07.30-09.10	Kapita Selekt Kimia Anorganik (A,B)	Small Class 1	VI	2	2	0	P	4	Hajar Anuar, M.Si/Irfan Ashari Hiyahara, M.Si	
14	4	07.30-09.10	Kimia Terapan (AB)	Archimedes	VI	2	2	0	P	30	Prof. Dr. Eva Marlina, M.Si/Djihan Ryn Pratiwi, M.Si	
15	5	09.30-12.00	Kimia Organik Fisik (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	3	3	0	W	62	Dr. Chairul Saleh, M.Si/Rita Hairanai, M.Sc., Ph.D	
16	6	09.30-11.10	Analisis Bahan Makanan (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	13	Prof. Dr. Rudi Kartika, M.Si/Djihan Ryn Pratiwi, M.Si	
17	7	09.30-11.10	Elektrokimia (AB)	Small Class 1	VI	2	2	0	P	5	Dr. Abdul Aziz, M.Si/Moh. Syaiful Arif, M.Si	
18	8	09.30-11.10	Kimia Pulp & Kertas (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	8	Prof. Dr. Drs. Ir. Daniel, M.Si/Dr. Saibun Sitorus, M.Si	
		11.50 - 13.00	<b>ISHOMA</b>									
19	9	13.15-14.55	Kimia Unsur (AB)	Room 3,4 slc lt4	II	2	2	0	W	59	Irfan Ashari Hiyahara, M.Si/Hajar Anuar, M.Si	
20	10	13.15-14.55	Analisis Khusus (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	20	Moh. Syaiful Arif, M.Si/Drs. Alimuddin. P., M.Si	
21	11	13.15-14.55	Oleokimia Dasar (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	8	Dr. Chairul Saleh, M.Si/Prof. Dr. Drs. Ir. Daniel, M.Si	
22	12	13.15-14.55	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	13	15.20 - 17.00	Teknik Pengolahan Limbah (A)	Archimedes	VI	2	2	0	P	13	Moh. Syaiful Arif, M.Si/Ika Yekti Lianasari, M.Si	
24	14	15.20 - 17.00	Teknik Pengolahan Limbah (B)	Einstein	VI	2	2	0	P	14	Nanang Tri Widodo, M.Si/Drs. Alimuddin. P., M.Si	
25	15	15.20 - 17.00	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	TEORI	PRAKTEK	Jenis Mk	Jml mhs	NAMA DOSEN	KET.
26	1	07.30-09.10	Struktur & Kereaktifan Anorganik (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	3	Hajar Anuar, M.Si/Irfan Ashari Hiyahara, M.Si	
27	2	07.30-09.10	Tehnik Sampling (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	2	2	0	P	46	Nanang Tri Widodo, M.Si/Drs. Alimuddin. P., M.Si	
28	3	07.30-09.10	Validasi Metode (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	22	Drs. Alimuddin.P., M.Si/Ika Yekti Lianasari, M.Si	
29	4	09.30-11.10	Biologi Umum (AB)	Room 3,4 slc lt4	II	3	2	1	W	58	M. Fauzi Arif, M.Sc/Feby Rahmadhani H., S.Pd., M.Si	
		11.50 - 13.00	<b>ISHOMA</b>									
30	5	13.15-14.55	Pend. Kewarganegaraan (AB)	Room 3,4 slc lt4	II	2	2	0	W	59		
31	6	13.15-14.55	Kimia Energi Terbarukan (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	4	Dr. RR. Dirgarini Julia Nurlianti Subagyono, M.Sc/Veliyana Londong Allo. M.Si	
32	7	13.15-14.55	Kimia Minyak Atsiri (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	8	Prof. Dr. Subur P. Pasaribu, M.Si/Dr. Saibun Sitorus, M.Si	
33	8	13.15-14.55	Kimia Bioanorganik	Einstein	VI	2	2	0	P	1	Husna Syaima, M.Si/Rita Hairani, M.Sc., Ph.D	
34	9	15.20 - 17.00	Biokimia Medisinal (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	9	Ritbey Ruga, M.P., Ph.D/Rita Hairani, M.Sc., Ph.D	

## KAMIS

NO	NO	WAKTU	MATA KULIAH	RUANG	SMT	SKS	TEORI	PRAKTEK	Jenis Mk	Jml mhs	NAMA DOSEN	KET.
35	1	07.30-10.00	Metabolisme dan Informasi Genetik (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	4	3	1	W	65	Dr. Winni Astuti, M.Si/Prof. Dr. Rudi Kartika, M.Si	
36	2	07.30-09.10	Kimia Organik I (A)	Geometri	II	3	2	1	W	30	Dr. Saibun Sitorus, M.Si/Prof. Dr.Drs.Ir. Daniel, M.Si	
37	3	07.30-09.10	Kimia Instrumentasi Lanjut (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	21	Prof. Dr. Ir. Bohari, M.Si/Prof. A. Sentosa Panggabean, M.Si	
38	4	10.15-11.55	Kimia Organik Bahan Alam (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	2	2	0	W	61	Prof. Dr. Eva Marlina, M.Si/Prof. Dr. Ir. Erwin, M.Si	
39	5	09.30-11.10	Mekanisme Reaksi Anorganik (AB)	Geometri	VI	2	2	0	P	3	Dr. Abdul Aziz, M.Si/Dr. RR. Dirgarini Julia Nurlianti Subaevono, M.Sc	
40	6	09.30-11.10	Kimia Lingkungan K-21	Small Class 1	III	2	2	0	P	1	Nanang Tri Widodo, M.Si/Prof. Dr. Soerja Koesnarpadi, M.Si	
41	7	09.30-11.10	Bioassay Bahan Alam (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	16	Prof. Dr. Ir. Erwin, M.Si/Rita Hairani, M.Sc., Ph.D	
		11.50 - 13.00	<b>ISHOMA</b>									
42	8	13.00 - 14.40	Statistika Dasar (AB,K21)	Room 3,4 slc lt4	II	3	2	1	W	59	Thesya Atarezcha Pangruruk, S.Stat, M.Si./Wiwit Pura	
43	9	13.15-14.55	Kimia Minyak Bumi (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	10	Dr. Chairul Saleh, M.Si/Dr. Saibun Sitorus, M.Si	
44	10	13.15-14.55	Analisis Runut (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	20	Ika Yekti Lianasari, M.Si/Drs. Alimuddin.P., M.Si	
45	11	13.15-14.55	Kimia Material Anorganik	Einstein	IV	2	2	0	P	8	Dr. Noor Hindryawati, M.Si/Husna Syaima, M.Si	
46	12	15.20 - 17.00	Astrokimia (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	5	Nanang Tri Widodo, M.Si/Veliyana Londong Allo, M.Si	
47	13	15.20 - 17.00	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	07.30-09.10	Kimia Pemisahan dan Spektroskopi (AB)	Room 3,4 slc lt4	IV	3	3	0	W	66	Prof. Dr. Teguh Wirawan, M.Si/Prof. Dr. Soerja Koesnarpadi, M.Si	
49	2	07.30-09.10	Kimia Organik I (B)	Geometri	II	3	2	1	W	29	Dr. Saibun Sitorus, M.Si/Prof. Dr. Subur P. Pasaribu, M.Si	
50	3	07.30-09.10	Kapita Selekt Kimia Analitik (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	19	Moh. Syaiful Arif, M.Si/Nanang Tri Widodo, M.Si	
51	4	07.30-09.10	Kimia Organologam (A,B)	Small Class 1	VI	2	2	0	P	6	Irfan Ashari Hiyahara, M.Si/Rita Hairani, M.Sc., Ph.D	
52	5	09.30-11.10	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	
53	6	09.30-11.10	Analisis Pencemaran dan Pengendalian (A,B)	Einstein	VI	2	2	0	P	23	Prof. Dr. Soerja Koesnarpadi, M.Si/Prof. Dr. Ir. Bohari, M.Si	
54	7	09.30-11.10	Kimia Komputasi	Archimedes	VI	2	2	0	P	1	Veliyana Londong Allo, M.Si/Ritbey Ruga, M.P., Ph.D	
55	8	09.30-11.10	Kimia Zat Padat (AB)	Geometri	VI	2	2	0	P	4	Dr. RR. Dirgarini Julia Nurlianti Subagyono, M.Sc/Veliyana Londong Allo, M.Si	
56	9	11.50-13.30	Pendidikan Agama Kristen Katolik	Archimedes	II	3	2	1	W	5		
		11.50-13.30	Pendidikan Agama Kristen Protestan	Geometri	II	3	2	1	W	2		
		11.30 - 13.30	<b>ISHOMA</b>									
57	10	13.30-16.00	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	11	13.30-15.10	Kapita Selekt Kimia Organik (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	10	Rita Hairani, M.Sc., Ph.D/Prof. Dr. Eva Marliana, M.Si	
59	12	13.30-15.10	Praktikum Dasar Reaksi Anorganik (AB)	Lab Anorganik	IV	0	0	1	W	66	Irfan Ashari Hiyahara, M.Si/Husna Syaima, M.Si	
60	13	13.30-15.10	Biokimia Enzim (A,B)	Geometri	VI	2	2	0	P	9	Djihon Ryn Pratiwi, M.Si/Ritbey Ruga, M.P., Ph.D	
61	14	15.20 - 17.00	Teknik Penelitian Biokimia (A,B)	Archimedes	VI	2	2	0	P	9	Ritbey Ruga, M.P., Ph.D/Djihon Ryn Pratiwi, M.Si	

Sarasri, 23 Januari 2026  
 Wakil Dekan Bidang Akademik,  
  
 Dr. Dadan Hamdani, M.Si  
 NIP. 19730223 200012 1001