

JADWAL GANJIL 2024/2025
PROGRAM STUDI S1 KIMIA JURUSAN KIMIA
FMIPA UNIVERSITAS MULAWARMAN

Revisi 19 Agustus

Senin

No	Waktu (WITA)	Mata Kuliah	SKS	SMT	Jml Mhs	Ruang	Dosen
1	07.30-10.00	Sintesa Kimia Organik (AB)	3	V	65	Prof. Sudrajat 2	Prof. Dr. Subur P. Pasaribu, M.Si / Prof. Dr. Daniel, M.Si
2	07.30-09.10	Kimia Dasar (A)	2/1	I	37	Dalton	Rita Hairani, M.Sc., Ph.D/ Djihan Ryn Pratiwi, M.Si
3	07.30-09.10	Kimia Organik II (A)	2/1	III	25	Laplace	Dr. Chairul Saleh, M.Si/ Dr. Saibun Sitorus, M.Si
4	10.10-11.50	ISBD (AB)	2	I	73	Prof. Sudrajat 2	Agus Kastama, S.Sn, M.Sn
5	09.30-11.10	Kimia Bahan Berbahaya dan Beracun	2	III	12	Laplace	Dr. Saibun Sitorus, M.Si/ Prof. Dr. Subur.P.Pasaribu, M.Si
6	09.30-11.10	Analisis Lingkungan (K2019)	2	V	1	Dalton	Moh. Syaiful Arif, M.Si
	ISHOMA						
7	13.15-14.55	Kimia Industri	2	III	15	Lamarck	Prof. Dr. Erwin, M.Si/ Djihan Ryn Pratiwi, M.Si
8	13.15-15.45	Kinetika Kimia (B)	3	V	30	Dalton	Dr. RR. Dirgarini Julia N., M.Sc/ Veliyana Londong Allo, M.Si
9	15.00 – 16.40	Green Chemistry (AB)	2	III	9	Laplace	Moh. Syaiful Arif, M.Si/ Nanang Tri Widodo, M.Si

Selasa

No	Waktu (WITA)	Mata Kuliah	SKS	SMT	Jmlh Mhs	Ruang	Dosen
1	07.30-09.10	Fisika Dasar (AB)	2/1	I	73	Prof. Sudrajat 2	Dr. Mislana, M.Si/ Ahmad Zarkasi, S.Si, M.Si
2	07.30-09.10	Kimia Organik II (B)	2/1	III	22	Laplace	Dr. Saibun Sitorus, M.Si/ Ritson Purba, M.Si
3	07.30-09.10	Analisis Lingkungan (AB)	2	V	42	Lamarck	Dr. Teguh Wirawan, M.Si/ Prof. Dr. A. Sentosa Panggabean, M.Si
4	07.30-09.10	Struktur Senyawa Anorganik (A)	2/1	III	25	Dalton	Irfan Ashari Hiyahara, M.Si/ Hajar Anuar, M.Si
5	09.30-12.00	Kimia Analitik I (AB)	2/1	III	47	Prof. Sudrajat 2	Prof. Dr. Aman S Panggabean, M.Si/ Drs. Alimuddin
6	09.30-11.10	Nanomaterial dan nanoteknologi (AB)	2	V	6	Dalton	Dr. Noor Hindryawati, M.Si/ Husna Syaima, M.Si
7	09.30-11.10	Bahasa Inggris (AB)	3	I	73	Prof. Sudrajat 1	Dr. Noor Rachmawaty, S.Pd., M.Ed
ISHOMA							
8	13.15-14.55	Kimia Lingkungan (AB)	2	III	46	Prof. Sudrajat 2	Dr. Soerja Koenarpadi, M.Si/ Nanang Tri Widodo, M.Si
9	13.15-14.55	Analisis hasil-hasil perkebunan (AB)	2	V	39	Lamarck	Moh. Syaiful Arif, M.Si/ Ika Yekti Lianasari, M.Si
10	15.00-16.40	Biokimia bahan makanan (AB)	2	V	16	Dalton	Ritbey Ruga, M.P., Ph.D/ Djihana Ryn Pratiwi, M.Si

Rabu

No	Waktu (WITA)	Mata Kuliah	SKS	SMT	Jmlh Mhs	Ruang	Dosen
1	07.30-10.00	Ikatan dan Struktur Kimia (AB)	3	V	61	Prof. Sudrajat 2	Dr. Rahmat Gunawan, M.Si/ Veliyana Londong Allo, M.Si
2	07.30-09.10	Manajemen Industri Kimia (AB)	2	III	6	Dalton	Ritson Purba, M.Si/ Ika Yekti Lianasari, M.Si
3	07.30-09.10	Kimia Dasar (B)	2/1	I	36	Lamarck	Moh. Syaiful Arif, M.Si/ Rita Hairani, M.Sc., Ph.D
4	09.30-11.10	Kalkulus Elementer (A)	2/1	I	37	Lamarck	Desi Febriani Putri, M.Si/ Indriasri Raming, M.Si
5	09.30-11.10	Kalkulus Elementer (B)	2/1	I	36	Laplace	Asmaidi, M.Si/ Fidia Deny T. Amijaya, M.Si
6	11.30 – 13.10	Pendidikan Pancasila (AB)	2	I	73	Prof. Sudrajat 2	Endang Herliah, M.Pd.
ISHOMA							
7	13.15-14.55	Kewirausahaan (AB)	2	III	47	Prof. Sudrajat 2	Drs. Alimuddin, M.Si/ Asnawati, SE., MM
8	13.15-14.55	Kimia Kelapa Sawit (AB)	2	V	19	Lamarck	Ritson Purba, M.Si/ Rita Hairani, M.Sc., Ph.D
9	13.15-14.55	Biokimia Lanjut (AB)	2	V	11	Dalton	Ritbey Ruga, M.P., Ph.D/ Djihhan Ryn Pratiwi, M.Si
10	15.00-16.40	Radiokimia (AB)	2	V	6	Laplace	Irfan Ashari Hiyahara, M.Si/ Hajar Anuar, M.Si
11	15.00-16.40	Kimia Batubara (AB)	2	III	17	Lamarck	Dr. Saibun Sitorus, M.Si/ Dr. Chairul Saleh, M.Si

Kamis

No	Waktu (WITA)	Mata Kuliah	SKS	SMT	Jmlh Mhs	Ruang	Dosen
1	07.30-10.00	Struktur dan fungsi Biomolekul (AB)	3/1	III	47	Prof. Sudrajat 2	Dr. Rudi Kartika, M.Si/ Dr. Winni Astuti, M.Si
2	07.30-09.10	Teknik Laboratorium (B)	2	I	36	Laplace	Dr. Teguh Wirawan, M.Si/ Ika Yekti Lianasari, M.Si
3	07.30-09.10	Kimia Koloid & Permukaan (AB)	2	V	22	Lamarck	Dr. Abdul Aziz, M.Si/ Dr. Rahmat Gunawan, M.Si
4	09.30-11.10	Sintesis dan Karakterisasi Material Anorganik (A)	2	V	33	Lamarck	Dr. Noor Hindryawati, M.Si/ Irfan Ashari Hiyahara, M.Si
ISHOMA							
5	13.15-15.45	Metodologi Penelitian (AB)	3	V	61	Prof. Sudrajat 2	Dr. Saibun Sitorus, M.Si/ Drs. Alimuddin, M.Si
6	13.15 – 14.55	Energitika Kimia (B)	2/1	III	22	Laplace	Dr. Abdul Aziz, M.Si/ Veliyana Londong Allo, M.Si
7	13.15-14.55	Kapita Selektta Anorganik	2	VII	1	Lamarck	Irfan Ashari Hiyahara, M.Si/ Moh. Syaiful Arif, M.Si
8	13.15-14.55	Teknik Laboratorium (A)	2	I	37	Dalton	Dr. Teguh Wirawan, M.Si/ Nanang Tri Widodo, M.Si
9	16.00-17.40	Dasar Reaksi Anorganik (A)	2	III	30	Laplace	Irfan Ashari Hiyahara, M.Si/ Husna Syaima, M.Si
10	16.00-17.40	Kimia Polimer (AB)	2	V	22	Lamarck	Rita Hairani, M.Sc., Ph.D/ Ritson Purba, M.Si

Jum'at

No	Waktu (WITA)	Mata Kuliah	SKS	SMT	Jmlh Mhs	Ruang	Dosen
1	07.30-09.10	Bahasa Indonesia (AB)	2	I	73	Prof. Sudrajat 2	Hani Subakti, S.Pd., M.Pd
2	07.30-09.10	Sintesis dan Karakterisasi Material Anorganik (B)	2	V	31	Laplace	Dr. Noor Hindryawati, M.Si/ Husna Syaima, M.Si
3	07.30-10.00	Kinetika Kimia (A)	3	V	32	Dalton	Dr. RR. Dirgarini Julia N., M.Sc/ Dr. Abdul Aziz, M.Si
4	10.10 – 11.50	Kimia Instrumentasi (AB)	2/1	V	63	Prof. Sudrajat 2	Prof. Dr. Bohari, M.Si/ Dr. Soerja Koenarpadi, M.Si
5	09.30-11.10	Dasar Reaksi Anorganik (B)	2	III	23	Lamarck	Hajar Anuar, M.Si/ Irfan Ashari Hiyahara, M.Si
6	09.30-11.10	Geokimia (AB)	2	III	6	Laplace	Husna Syaima, M.Si/ Hajar Anuar, M.Si
ISHOMA							
7	13.15-15.45	Elusidasi Struktur (AB&K19)	3	V	66	Prof. Sudrajat 2	Prof. Dr. Erwin, M.Si/ Dr. Eva Marlina, M.Si
8	13.30-15.00	Energitika Kimia (A)	2/1	III	25	Dalton	Dr. Rahmat Gunawan, M.Si/ Veliyana Londong Allo, M.Si
9	13.30-15.00	Struktur Senyawa Anorganik (B)	2/1	III	23	Laplace	Husna Syaima, M.Si/ Hajar Anuar, M.Si
10	16.00 – 17.40	Kimia Material Cerdas (AB)	2	V	14	Lamarck	Irfan Ashari Hiyahara, M.Si/ Husna Syaima, M.Si



Samarinda, 19 Agustus 2024
 Wakil Dekan Bidang Akademik,
 Kependidikan, Kemahasiswaan dan Alumni

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