



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
Jl. Veteran, Malang 65145, Jawa Timur, Indonesia, Telp-fax : +62-341-554403, 551611
<http://mipa.ub.ac.id>, e-mail: infomipa@ub.ac.id

Nomor : 1609 /UN10.F09/PP/2020
Lampiran : Satu berkas
Perihal : Jadwal Perkuliahan Program S2 Kimia (Online)

18 September 2020

Yth. **(nama dosen terlampir)**
Fakultas MIPA
Universitas Brawijaya

Sehubungan dengan akan dimulainya perkuliahan program studi S2 Kimia Fakultas MIPA Universitas Brawijaya tahun akademik 2020/2021 semester ganjil pada tanggal **21 September 2020**, berikut dikirimkan jadwal perkuliahan sebagaimana terlampir (apabila ada perubahan mohon disampaikan ke bagian akademik PPSFMIPA). Kepada masing-masing dosen koordinator dimohon untuk menyerahkan jadwal tatap muka perkuliahan dan RPKPS paling lambat tanggal 28 September 2020 ke bagian akademik pascasarjana Fakultas MIPA atau melalui email: pascamipa@gmail.com.

Demikianlah pemberitahuan ini untuk diperhatikan.

Ketua Program Studi S2 Kimia,

Dr. Arie Srihardyastutie, S.Si.,M.Kes
NIP 197203262002122001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jl. Veteran, Malang 65145, Jawa Timur, Indonesia, Telp-fax : +62-341-554403, 551611

<http://mipa.ub.ac.id>, e-mail: infomipa@ub.ac.id

JADWAL PERKULIAHAN PS S2 KIMIA FAKULTAS MIPA TA. 2020/2021 SEMESTER GANJIL

HARI	JAM_MULAI	JAM_SELESAI	KODE_MK	NAMA_MK	RUANG	JML_MHS
SENIN	07:00:00	10:10:00	MAK81004	Instrumentasi dan Pemisahan Kimia	MP.2.6	20
SENIN	10:15:00	12:55:00	MAK81005	Struktur dan Keaktifan Senyawa	MP.2.6	22
SENIN	13:00:00	14:45:00	MAK81102	Teknik Analisis Modern	MP.2.6	1
SELASA	07:30:00	09:15:00	MAK80007	Bahasa Inggris Akademik	MP.2.2	10
SELASA	09:20:00	11:05:00	MAK80008	Komputasi Ilmiah	MP.2.6	14
SELASA	11:10:00	12:55:00	MAK81101	Pemisahan Analitik	MP.2.6	2
SELASA	13:00:00	14:45:00	MAK81601	Nanomaterial	MP.2.2	4
RABU	07:30:00	09:15:00	MAK81701	Kimia Lingkungan Lanjut	MP.2.2	1
RABU	09:20:00	11:05:00	MAK81702	Toksikologi Lingkungan	MP.2.2	1
RABU	11:10:00	12:55:00	MAK81503	Rekayasa Minyak Atsiri	MP.2.2	1
KAMIS	09:20:00	11:05:00	MAK81401	Kimia Fisik Lanjut	MP.2.1	1
KAMIS	11:10:00	12:55:00	MAK81302	Biokimia Membran	MP.2.2	2
KAMIS	11:10:00	12:55:00	MAK81501	Sintesis dan Reaksi Organik	MP.2.1	3
KAMIS	13:00:00	14:45:00	MAK81301	Biokimia Metabolisme	MP.2.2	3
JUMAT	07:30:00	09:15:00	MAK81602	Biomaterial	MP.2.7	4
JUMAT	13:00:00	15:40:00	MAK80009	Metodologi Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah	MP.2.6	5



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jl. Veteran, Malang 65145, Jawa Timur, Indonesia, Telp-fax : +62-341-554403, 551611

<http://mipa.ub.ac.id>, e-mail: infomipa@ub.ac.id

DAFTAR DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH

KODE MK	NAMA Mata Kuliah	Usulan Pengampu			
		1	2	3	4
MAK81004	Instrumentasi dan Pemisahan Kimia	Akhmad Sabarudin, MSc. Dr.Sc	Hermin Sulistyarti, PhD	Dr. Rurini Retnowati, MS	Yuniar Ponco Prananto, S.Si, M.Sc, PhD
MAK81005	Struktur dan Keaktifan Senyawa	Dr. Elvina Dhiaul Iftitah, M.Si	Dr. Arie Srihardyastutie, M.Kes	Zubaidah Ningsih, M.Sc, PhD	Dr.rer.nat. Rahmat Triandi
MAK81102	Teknik Analisis Modern	Hermin Sulistyarti, PhD	Akhmad Sabarudin, MSc. Dr.Sc		
MAK80007	Bahasa Inggris Akademik	Anna Safitri, S.Si, M.Sc, PhD*	Masruri, S.Si., M.Si., Ph.D		
MAK80008	Komputasi Ilmiah	Dr. rer. nat Rahmat Triandi T, S.Si, M.Si	Yuniar Ponco Prananto, S.Si, M.Sc, PhD		
MAK81101	Pemisahan Analitik	Dr. Ani Mulyasuryani, MS.	Dr. Ulfa Andayani, MSi		
MAK81601	Nanomaterial	Akhmad Sabarudin, MSc. Dr.Sc	Dr.rer.nat. Rahmat Triandi		
MAK81701	Kimia Lingkungan Lanjut	Barlah Rumhayati, PhD	Dr. Ir. Adam Wiryawan		
MAK81702	Toksikologi Lingkungan	Barlah Rumhayati, PhD	Prof. Dr. Ir. Chanif Mahdi, MS		
MAK81503	Rekayasa Minyak Atsiri	Prof. Dr. Warsito, MS	Dr. Rurini Retnowati, MS		
MAK81401	Kimia Fisik Lanjut	Dr. Diah Mardiana, MS			
MAK81302	Biokimia Membran	Dr. Sasangka Prasetyawan, MS	Dr. Arie Srihardyastutie, M.Kes	Prof. Dr. drh. Aulanni'am, DES	
MAK81501	Sintesis dan Reaksi Organik	Prof. Dr. Warsito, MS	Dr. Elvina D. Iftitah, M.Si		
MAK81301	Biokimia Metabolisme	Prof. Dr. Ir. Chanif Mahdi, MS	Dr. Sasangka Prasetyawan, MS*	Anna Safitri, S.Si, M.Sc, PhD	
MAK81602	Biomaterial	Akhmad Sabarudin, MSc. Dr.Sc	Masruri, Ph.D		
MAK80009	Metodologi Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah	Dr. Sasangka P, MS	Dr. Ani Mulyasuryani, MS	Zubaidah Ningsih, M.Sc, PhD	Dr. Adam Wiryawan, MS