



**JADWAL UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)
SEMESTER GANJIL 2021/2022
PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA FMIPA UII**

Hari, tanggal	Waktu	Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Semester	Konsentrasi
Senin, 3 Januari 2022	17.00 WIB- selesai	Kimia Instrumen	Prof. Dr.rer.nat. Agus Taftazani	1&2	Semua Konsentrasi
	17.00 WIB- selesai	Islam Ulil Albab	Dr. Drs. Asmuni, MA	3	Semua Konsentrasi
Selasa, 4 Januari 2022	17.00 WIB- selesai	Kimia Pemisahan dan Pemurnian	Dr. Noor Fitri, S.Si., M.Si.	1&2	Semua Konsentrasi
Rabu, 5 Januari 2022	17.00 WIB- selesai	Sintesis Kimia Organik dan Anorganik	Drs. Allwar, M.Sc., Ph.D.	1&2	Semua Konsentrasi
	17.00 WIB- selesai	Islam Rahmatan Lil Alamin	Dr. Drs. Yusdani, M.Ag	3	Semua Konsentrasi
Kamis, 6 Januari 2022	17.00 WIB- selesai	Ekologi dan Kimia Lingkungan	Rudy Syahputra, Ph.D	1&2	Semua Konsentrasi
	17.00 WIB- selesai	Karya Ilmiah Internasional	Prof. Dr. Is Fatimah, S.Si., M.Si.	3	Semua Konsentrasi
Jum'at, 7 Januari 2022	17.00 WIB- selesai	Sintesis Minyak Atsiri dan Turunannya	Dr. Dwiwarso Rubiyanto, S.Si., M.Si.	1&2	Pengembangan Minyak Atsiri dan Produk Turunannya
	17.00 WIB- selesai	Farmakologi dan Toksikologi	Dr.apr. Farida Hayati, M.Si	1&2	Pengembangan Bahan Alam untuk Kesehatan dan Pangan
Sabtu, 8 Januari 2022	09.00 WIB- selesai	Analisis Elektrokimia	Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D	1&2	Pengembangan Material untuk Energi dan Lingkungan
	13.00 WIB- selesai	Sintesis Bahan Alam	Dr. Tatang Shabur Julianto, S.Si., M.Si	1&2	Pengembangan Bahan Alam untuk Kesehatan dan Pangan

Senin, 10 Januari 2022	17.00 WIB - selesai	Material Maju	Drs. Allwar, M.Sc., Ph.D.	1&2	Pengembangan Material untuk Energi dan Lingkungan
	17.00 WIB - selesai	Karakterisasi Minyak Atsiri	Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D	1&2	Pengembangan Minyak Atsiri dan Produk Turunannya
Selasa, 11 Januari 2022	17.00 WIB - selesai	Mekanisme Reaksi Organik	Dr. Dwiarso Rubiyanto, S.Si., M.Si.	1&2	Pengembangan Minyak Atsiri dan Produk Turunannya
				1&2	Pengembangan Bahan Alam untuk Kesehatan dan Pangan
	17.00 WIB - selesai	Kimia Kuantum dan Komputasi	Gani Purwiandono, Ph.D	1&2	Pengembangan Material untuk Energi dan Lingkungan

Yogyakarta, 22 Desember 2021

Ketua Prodi Magister Kimia

Drs. Allwar, M.Sc., Ph.D.