



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

Hari, tanggal	Waktu	Mata Kuliah	Dosen Pengampu	Semester	Konsentrasi
Senin, 8 November 2021	16.00 WIB- selesai	Kimia Instrumen	Prof. Dr.rer.nat. Agus Taftazani	1&2	Semua Konsentrasi
	16.00 WIB- selesai	Islam Ulil Albab	Dr. Drs. Asmuni, MA	3	Semua Konsentrasi
Selasa, 9 November 2021	16.00 WIB - selesai	Kimia Pemisahan dan Pemurnian	Dr. Noor Fitri, S.Si., M.Si.	1&2	Semua Konsentrasi
Rabu, 10 November 2021	16.00 WIB - selesai	Sintesis Kimia Organik dan Anorganik	Drs. Allwar, M.Sc., Ph.D.	1&2	Semua Konsentrasi
	16.00 WIB - selesai	Islam Rahmatan Lil Alamin	Dr. Drs. Yurdani, M.Ag	3	Semua Konsentrasi
Kamis, 11 November 2021	16.00 WIB - selesai	Ekologi dan Kimia Lingkungan	Rudy Syahputra, Ph.D	1&2	Semua Konsentrasi
	16.00 WIB - selesai	Karya Ilmiah Internasional	Prof. Dr. Is Fatimah, S.Si., M.Si.	3	Semua Konsentrasi
Jumat, 12 November 2021	16.00 WIB - selesai	Sintesis Minyak Atsiri dan Turunannya	Dr. Dwiarso Rubiyanto, S.Si., M.Si.	1&2	Pengembangan Minyak Atsiri dan Produk Turunannya
	16.00 WIB - selesai	Farmakologi dan Toksikologi	Dr.apr. Farida Hayati, M.Si	1&2	Pengembangan Bahan Alam untuk Kesehatan dan Pangan
Sabtu, 13 November 2021	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, 15 November 2021	16.00 WIB - selesai	Material Maju	Drs. Allwar, M.Sc., Ph.D.	1&2	Pengembangan Material untuk Energi dan Lingkungan
	16.00 WIB - selesai	Karakterisasi Minyak Atsiri	Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D	1&2	Pengembangan Minyak Atsiri dan Produk Turunannya
Selasa, 16 November 2021	16.00 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
	16.00 WIB - selesai	Kimia Kuantum dan Komputasi	Gani Purwiandono, Ph.D	1&2	Pengembangan Material untuk Energi dan Lingkungan

Yogyakarta, 29 Oktober 2021

Ketua Prodi Magister Kimia

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