

**JADWAL SEMINAR HASIL PERIODE PENDAFTARAN MEI 2024  
PROGRAM STUDI KIMIA SEMESTER GENAP 2023/2024**

No	NIM	Nama Mahasiswa	Judul Skripsi	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Pembimbing	Hari	Tanggal	Waktu	Ruang
1	19630036	Yustika Ria Ardiyanti	STUDI DOCKING SENYAWA AKTIF BUAH PARE (Momordica charantia L.) GOLONGAN FLAVONOID PADA ENZIM $\alpha$ -AMILASE PANKREAS SEBAGAI ANTIDIABETES	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M. Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Selasa	28 Mei 2024	08.00 - 09.30	R. Baca
	200603110033	Astutik Retno Sudarsih	UJI TOKSISITAS DAN ANALISIS MULTIVARIAT SPEKTRA FTIR SENYAWA BASA SCHIFF DARI O-VANILIN DAN P-AMINOSETO FENON DENGAN VARIASI METODE SINTESIS	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Selasa	28 Mei 2024	08.00 - 09.30	R. Sidang
	18630037	Talitha Rahma Salsabila	PENENTUAN KADAR LOGAM TIMBAL (Pb) DAN KADMIUM (Cd) PADA SEDIAAN KAPSUL HERBAL BROTOWALI SECARA SPEKTROSKOPI SERAPAN ATOM (SSA)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Diana Candra Dewi, M.Si	Selasa	28 Mei 2024	09.30 - 11.00	R. Sidang
	200603110032	Farreliza Ayu Aminata	PENGARUH VARIASI KONSENTRASI LOGAM BERAT BESI (Fe) TERHADAP FITOREMEDIASI OLEH Hydrilla verticillata (L.f.) Royle DANAU RANU GRATI PASURUAN	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rifatul Mahmudah, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	28 Mei 2024	12.00 - 13.30	R. Sidang
	17630103	Faizah Fitri Amalia	PENGARUH VOLUME TERHADAP AKTIVITAS ENZIM AMILASE YANG DIHASILKAN OLEH Bacillus Subtilis	Eny Yulianti, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Anik Maunatin, S. T., M. P	Rabu	29 Mei 2024	12.00 - 13.30	R. Baca
	17630003	Umi Nur Khabibah	ANALISIS KANDUNGAN BESI (Fe) PADA AIR SUMUR DI KECAMATAN LOWOKWARU DENGAN MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM (SSA)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rifatul Mahmudah, M.Si	Kamis	30 Mei 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
	17630002	Vahimmatul Choirul Ilma Nurhakiki	DESIGN PORTABLE KIT ANALISIS Fe DENGAN PRINSIP SPEKTROFOTOMETRI VIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO	Diana Candra Dewi, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Kamis	30 Mei 2024	14.00 - 15.30	R. Baca
	19630061	Uswatun Khasanah	UJI ANTIBAKTERI SENYAWA SrBi <sub>4</sub> Ti <sub>4</sub> O <sub>15</sub> YANG DIPEROLEH DENGAN METODE LELEHAN GARAM	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Nur Aini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Kamis	30 Mei 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang

Mengetahui,  
Ketua Program Studi Kimia

Rachmawati Ningsih, M.Si