

**REVISI_Jadwal Ujian Skripsi Periode OKTOBER 2024
Semester GANJIL Tahun Akademik 2024/2025**

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji 1	Anggota Penguji 2	Anggota Penguji 3	Hari	Tgl	Pukul	Ruang
1	Shinta Rohmatul Umami	200603110001	Uji aktivitas fotokatalis ZnO/karbon aktif tempurung kelapa sawit dalam fotodegradasi remazol brilliant blue r	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Selasa	29 Oktober 2024	10.00-11,30	R. Sidang
2	Haakim Kharisma Muhammad Putra Mutobi	200603110132	Pengaruh Komposisi dan Massa Optimum Sintesis Zn Doping Karbon Aktif Tempurung Kelapa Sawit (KATKS) untuk Fotodegradasi Metil Jingga	Himmatul Barroroh, M.Si	Nur Aini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Selasa	29 Oktober 2024	12.30 - 14.00	R. Sidang
3	Ika Nurfiana Rahma	200603110009	PENENTUAN KONSENTRASI OPTIMUM ZnO PADA ZnO/KARBON AKTIF TEMPURUNG KELAPA SAWIT UNTUK FOTODEGRADASI REMAZOL BRILLIANT BLUE R	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Selasa	29 Oktober 2024	14.00 - 15.30	R. Sidang
4	Ismail Pamungkas	200603110030	Variasi Waktu Sonikasi pada Sintesis Senyawa Turunan Kalkon dari p-Anisaldehyda dan Asetofenon	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Anita Andriya Ningsih, S.S., M.Pd	Kamis	31 Oktober 2024	09.00 - 10.30	R. Sidang
5	Muhammad Sholehuddin Tsabit	200603110076	OPTIMASI KONSENTRASI KATALIS KOH TERHADAP SINTESIS SENYAWA KALKON DARI P-ANISALDEHIDA DAN ASETOFENON MELALUI REAKSI CLAISEN-SCHMIDT DENGAN METODE PENGADUKAN	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Suci Amalia, M.Sc	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Kamis	31 Oktober 2024	10.30 -12.00	R. Sidang

