



KEMENTERIAN AGAMA RI  
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

## PROGRAM STUDI KIMIA

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933

Website : <http://kimia.uin-malang.ac.id>, e-mail : [kim@uin-malang.ac.id](mailto:kim@uin-malang.ac.id)

### Jadwal Seminar Hasil Periode September 2022 Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji I	Anggota Penguji II /Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Waktu	Tmp
1	18630091	SULTONI	ANALISIS SIDIK JARI DAUN ANTING-ANTING ( <i>Acalypha Indica</i> L.) MENGGUNAKAN KLT BERDASARKAN PERBEDAAN GEOGRAFIS KETINGGIAN PENGAMBILAN SAMPEL DI JAWA TIMUR	Rachmawati Ningsih, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	senin	3 oktober 2022	08.00-09.30	R. Sidang
2	18630087	Arief Tri Atmajaya	SINTESIS ZSM-5 TANPA PELARUT DENGAN VARIASI WAKTU KRISTALISASI	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Susi Nurul Khalifa, M.Si	senin	3 oktober 2022	13.00-14.30	R. Sidang
3	18630028	Maulinda Putri Anggraini	Analisis PCA (Principal Component Analysis) Pada Sidik Jari Kromatografi Lapis Tipis Tumbuhan Anting-Anting ( <i>Acalypha indica</i> L.) Dari Daerah Banyuwangi Berdasarkan Berbagai Metode Pengeringan	Himmatul Barroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	selasa	4 oktober 2022	10.00-11.30	R. Sidang
4	18630033	Selvia Indriani	Sintesis dan Karakterisasi Komposit TiO <sub>2</sub> -Karbon Aktif dari Jerami Padi dengan Variasi Komposisi Massa untuk Fotodegradasi Zat Warna Metil Jingga	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Susi Nurul Kholifah, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Si	selasa	4 oktober 2022	13.00-14.30	R. Sidang
5	18630112	Nur Kamilah Shafiyanti	Analisis Profil Kromatografi Lapis Tipis Pada Tumbuhan Anting-anting ( <i>Acalypha indica</i> L) Dari Daerah Sumenep Madura Berdasarkan Perbedaan Proses Pengeringan	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	rabu	5 oktober 2022	13.00-14.30	R. Sidang

6	18630078	Dita Kesuma Dewi	FOTODEGRADASI CONGO RED MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO <sub>2</sub> /KARBON AKTIF YANG DISINTESIS DENGAN METODE SONIKASI	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	kamis	6 oktober 2022	10.00-11.30	R. Sidang
---	----------	---------------------	---	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-------	-------------------	-------------	-----------

Malang, 28 September 2022  
Ketua Program Studi,

**Rachmawati Ningsih, M.Si**  
**NIP. 19810811 200801 2 010**