



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 Ujian Skripsi Periode Pendaftaran MEI 2022 Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing 1	Anggota Penguji	Hari	Tgl	Pukul	Ruang
1	Arni Amillenia Rahmadani	17630072	Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin C yang Diembankan pada Zeolit Alam sebagai Sistem Penghantar Obat (Drug Delivery System) dengan Metode DPPH	Suci Amalia, M.Sc	Armeida Dwi Ridhowati M., M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Nur Aini, M.Si	Kamis	02 Juni 2022	09.00 - 10.30	RD.1
2	Lutfiyatul Hasanah	17630104	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari 4-Formilpiridina dan p-Anisidina Menggunakan Metode Sonikasi sebagai Antibakteri	Himmatul Barroroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Jum'at	03 Juni 2022	12.30 - 14.00	RD.1
3	Maulida Qurrota 'Ayun	17630090	Sintesis Material Fotokatalis PbBi <sub>4</sub> Ti <sub>4</sub> O <sub>15</sub> Menggunakan Metode Lelehan Garam Dengan Variasi Garam	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Senin	06 Juni 2022	11.00 - 12.30	RD.2
4	Idhea Permei	17630060	PENGARUH KONSENTRASI ASAM PADA PROSES HIDROLISIS DAN WAKTU FERMENTASI TERHADAP PEMBUATAN BIOETANOL DARI Gracilaria verrucosa	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	06 Juni 2022	12.40 - 14.10	RD.2
5	Yuni Tria Lestari	17630059	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI PADA SEDIAAN HERBAL OIL EKSTRAK KUNYIT (Curcuma longa L.) DALAM MINYAK ZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil) TERHADAP BAKTERI Staphylococcus aureus	Suci Amalia, M.Sc	Dr. Anik Maunatin, M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I	Senin	06 Juni 2022	14.20 - 15.50	RD.2

6	Dimas Hadi Adjie Pratama	16630010	Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Steroid Hasil Kromatografi Lapis Tipis Preparatif Fraksi N-Butanol Alga Merah ( <i>Eucheuma Cottoni</i> ) Dari Perairan Wongsorejo Banyuwangi	Eny Yulianti, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa	07 Juni 2022	12.30 - 14.00	RD.2
7	Fatimah Ratna Wulandari	16630048	Uji Toksisitas Isolat Steroid Fraksi n-butanol Ekstrak Metanol Alga Merah ( <i>Eucheuma cottonii</i> ) dengan Metode BSLT (Brine Shrimp Lethality Test)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Selasa	07 Juni 2022	14.10 - 15.40	RD.2
8	Vicky Nur Indah Sari	17630062	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Basa Schiff dari 4-Formilpiridina dan Anilina Menggunakan Metode Sonikasi dan Uji Aktivitas Antibakteri	A. Ghanaim Fasya, M. Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd. I	Kamis	09 Juni 2022	14.00 - 15.30	RD.2
9	Dwi Nurchayaningt yas	17630008	Sintesis Fotokatalis BaBi <sub>4</sub> Ti <sub>4</sub> -xFe <sub>x</sub> O <sub>15</sub> (x= 0,05; 0,1; 0,15; dan 0,2) Menggunakan Metode Lelehan Garam	Eny Yulianti, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Senin	13 Juni 2022	11.00 - 12.30	RD.2

Malang, 31 Mei 2022  
Ketua Program Studi,

**TTD**

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

**REKAP**

No	Nama Dosen	Ketua Penguji	Anggota	Anggota	Anggota
1	Suci Amalia, M.Sc	3			
2	Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I				3
3	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si		1		
4	Rif'atul Mahmudah, M.Si			1	
5	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P				1
6	Nur Aini, M.Si				1
7	Ahmad Hanapi, M.Sc		1	1	1
8	A. Ghanaim Fasya, M.Si	1		2	1
9	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I				1
10	Dr. Anik Maunatin, M.P		1		
11	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc		1		
12	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si		1		1
13	Dr. Anton Prasetyo, M.Si			2	
14	Elok Kamilah Hayati, M.Si	1		1	
15	Himmatul Barroroh, M.Si	1			
16	Eny Yulianti, M.Si	2			
17	Rachmawati Ningsih, M.Si	1	2	2	
18	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		2		
<b>TOTAL</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>