



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 Juni 2021**  
**Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021**

No	Nama	NIM	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Anggota Penguji	Hari	Tgl	Tmpt	Pukul
1	ALFI AULIYANA PURNAMA DHEWI	16630030	PEMBUATAN ALGINAT SELULOSA XANTAT BEADS SEBAGAI MATERIAL PENDUKUNG FOTOKATALIS TiO <sub>2</sub> DENGAN METODE SONIKASI	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Abthoki, M.Pd	Selasa	15 Juni 2021	100	12.30-14.00
2	SHOVA AUDINIA HARDIYANTI	16630102	SINTESIS MONOLIT METAL-MEDIATED IMPRINTED POLYMER (MMIP) POLI-(4VP-co-EDMA) DENGAN PENAMBAHAN LOGAM Co <sup>2+</sup> SEBAGAI METAL PIVOT DAN APLIKASINYA SEBAGAI FASA DIAM PADA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI	Himmatul Barroroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Suci Amalia, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	15 Juni 2021	300	12.30-14.00
3	Hidayatul Mufidah	16630031	Pembuatan Beads Selulosa Xantat sebagai Material Pendukung TiO <sub>2</sub> Menggunakan Crosslink C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Feby Yusniyanti, S.Si, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Selasa	15 Juni 2021	100	14.00-15.30
4	Rezha Ghofi Masrurroh	14630032	UJI KESTABILAN SENYAWA ASETOGENIN DALAM PLAT SILIKA DAN EKSTRAK KASAR BERDASARKAN EKSTRAKSI ULTRASONIK PADA DAUN SIRSAK ( <i>Annona muricata</i> L.)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa	15 Juni 2021	300	14.00-15.30
5	Shinta Endah Werdiningsih	15630086	Skrining Bakteri Asam Laktat Lipolitik Hasil Isolasi dari Susu Kacang Tanah Terfermentasi	Eny Yulianti, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Anik Maunatin, S.T., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Selasa	15 Juni 2021	100	15.30-16.30
6	Qumil Lailatu Nabilah	15630087	Modifikasi Eceng Gondok ( <i>Eichhornia crassipes</i> ) Menggunakan Asam Sitrat Sebagai Adsorben Ion Tembaga (Cu) pada Limbah Cair Laboratorium Kimia	Dr. Anton Prasetyo, M. Si	Vina Nurul Istighfarini, M. Si	Rif'atul Mahmudah, M. Si	Dr. Ahmad Barizi, M.A.	Selasa	15 Juni 2021	300	15.30-16.30
7	Windy Dewintari Munfaati	14630012	MODIFIKASI BIOSORBEN BATANG JAGUNG ( <i>Zea mays</i> L.) TERHADAP PENGGUNAAN ULANG (REGENERASI) ADSORBEN TERMODIFIKASI ASAM SITRAT PADA MALASIT HIJAU	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	M. Imamudin, Lc., M.A	Rabu	16 Juni 2021	100	10.00-11.30
8	Budi Prasetyo Ningrat	15630104	Uji Sitotoksik Ekstrak Akar Rumput Bambu ( <i>Lopatherum gracile</i> Brongn) dengan Metode BSLT ( <i>Bhrine Shrimp Lethalitiy</i> )	Suci Amalia, M.Sc	Diana Candra Dewi, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Dr. Ahmad Barizi, M.A.	Rabu	16 Juni 2021	300	10.00-11.30
9	ika nurhidayah	14630017	MODIFIKASI BIOADSORBEN BATANG JAGUNG TERHADAP PENGGUNAAN ULANG (REGENERASI) ADSORBEN TERMODIFIKASI ASAM SITRAT PADA METILEN BIRU	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Rabu	16 Juni 2021	100	12.30-14.00
10	Putri Kurnia Naraswanik	15630084	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA FLAVANOID DAUN KELOR ( <i>Moringa Oleifera</i> L.) DENGAN METODE EKSTRAKSI ULTRASONIK	Dr. Akyunul Jannah, S.Si. M.P.	Diana Candra Dewi, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si.	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rabu	16 Juni 2021	300	12.30-14.00
11	Mas Chanif	15630093	SINTESIS SENYAWA CaTiO <sub>3</sub> TERDOPING Fe <sup>3+</sup> DENGAN METODE LELEHAN GARAM CAMPURAN NaCl-KCl	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Febi Yusniayanti	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Rabu	16 Juni 2021	100	14.00-15.30

Malang, 9 Juni 2021  
Ketua Program Studi,

Elok Kamilah Hayati, M.Si  
NIP. 19790620 200604 2 002

Rekap :

No	Nama Dosen	Ketua Penguji	Anggota	Anggota	Anggota
1	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	2			
2	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	2		1	
3	Elok Kamilah Hayati, M.Si	2		3	
4	Eny Yulianti, M.Si	1		4	
5	Himmatul Barroroh, M.Si	1			
6	Rachmawati Ningsih, M.Si	2			
7	Suci Amalia, M.Sc	1		1	
8	Diana Candra Dewi, M.Si		3		
9	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech		1		
10	Feby Yusniyanti, S.Si, M.Sc		2		
11	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc		2		
12	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		3		
13	Anik Maunatin, S.T., M.P			1	
14	Rif'atul Mahmudah, M. Si			1	1
15	A. Ghanaim Fasya, M.Si				1

16	Ahmad Abthoki, M.Pd				1
17	Ahmad Hanapi, M.Sc				2
18	Dr. Ahmad Barizi, M.A.				2
19	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I				1
20	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc				1
21	M. Imamudin, Lc., M.A				1
22	Susi Nurul Khalifah, M.Si				1
		<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>