



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 Proposal Periode Maret 2021 Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal Ujian	Pukul	Tempat
1	17630057	Ria Febriyanti	IDENTIFIKASI ISOLAT STEROID DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI N-HEKSANA HASIL EKSTRAKSI SONIKASI MIKROALGA <i>Chlorella</i> sp.	Rachmawati Ningsih, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Jum'at	19 Maret 2021	10.00-11.30	300
2	17630007	Salma Iza Fadhila	UJI TOKSISITAS ISOLAT SENYAWA PROANTOSIANIDIN DARI EKSTRAK ULTRASONIK BIJI ANGGUR BALI ( <i>Vitis vinifera</i> L. Var. <i>Alphonso Lavallee</i> ) TERHADAP LARVA <i>Artemia salina</i> Leach DENGAN METODE BRINE SHRIMP LETHALITY TEST (BSLT)	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jum'at	19 Maret 2021	12.30-14.00	100
3	17630077	ERLINA NOVITA SARI	UJI ANTIOKSIDAN DAN IDENTIFIKASI ISOLAT STEROID FRAKSI PETROLEUM ETER DAN ETIL ASETAT <i>Hydrilla verticillata</i> HASIL KROMATOGRAFI KOLOM GRADIENT ELUEN	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Jum'at	19 Maret 2021	12.30-14.00	300
4	16630032	Ifa Nur Adhimah	ANALISIS KADAR LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) PADA EYELINER DENGAN METODE MICROWAVE DIGESTION MENGGUNAKAN SPEKTROKOPI SERAPAN ATOM (SSA)	Himmatul Barroroh, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Jum'at	19 Maret 2021	14.00-15.30	100
5	17630045	Happy Dwi Rahmani	PEMISAHAN DAN UJI TOKSISITAS SENYAWA STEROID FRAKSI PETROLEUM ETER DAN ETIL ASETAT <i>HYDRILLA VERTICILLATA</i> HASIL KROMATOGRAFI KOLOM PERBANDINGAN GRADIENT ELUEN	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Senin	22 Maret 2021	10.00-11.30	100
6	17630113	Karavana Nura Izza	UJI TOKSISITAS DAN IDENTIFIKASI ISOLAT FLAVONOID HASIL KLTP FRAKSI ETIL ASETAT DAUN KATUK ( <i>Sauropus androgynus</i> L. Merr)	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	22 Maret 2021	12.30-14.00	100
7	17630029	Afifah Ayuditya	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA KARAGENAN DARI ALGA MERAH ( <i>Eucheuma Cottonii</i> ) HASIL EKSTRAKSI SONIKASI DENGAN VARIASI PELARUT DAN KONSENTRASI	Eny Yulianti, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	22 Maret 2021	14.00-15.30	100

8	17630078	Jeffry Anggatra Kuntha Asmara	UJI TOKSISITAS DAN IDENTIFIKASI ISOLAT STEROID FRAKSI N-HEKSANA HASIL EKSTRAKSI SONIKASI DENGAN PELARUT METANOL MIKROALGA Chlorella sp.	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	23 Maret 2021	10.00-11.30	300
9	17630048	Nova Alfian Hariyanto	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Mn(II) dengan Ligan Basa Schiff 2-metoksi-6((4-metoksifenilimino)metil)fenol	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Selasa	23 Maret 2021	12.30-14.00	300
10	17630028	Faskho Akbar Kusuma	UJI TOKSISITAS DAN IDENTIFIKASI SENYAWA METABOLIT SEKUNDER PADA RIMPANG JERINGAU (Acorus Calamus L.) HASIL EKSTRAKSI ULTRASONIK VARIASI PELARUT	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	23 Maret 2021	14.00-15.30	300

### Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	1		
2	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	1		
3	Diana Candra Dewi, M.Si	1		1
4	A. Ghanaim Fasya, M.Si	1		5
5	Eny Yulianti, M.Si	1		
6	Himmatul Barroroh, M.Si	1		
7	Elok Kamilah Hayati, M.Si			1
8	Rachmawati Ningsih, M.Si	3		
9	Suci Amalia, M.Sc	1		2
10	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc		3	1
11	Himmatul Barroroh, M.Si		1	
12	Nur Aini, M.Si		1	
13	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc		1	
14	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si		1	

Malang, 16 Maret 2021  
Ketua Program Studi,

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

15	Dewi Yuliani, M.Si		1	
16	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		1	
17	Susi Nurul Khalifah, M.Si		1	
<b>Total</b>		10	10	10

