



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 November 2021 Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tanggal	Pukul	Ruang
1	18630088	Dinda Ayu Lestari	Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Agar dari Alga Merah <i>Gracilaria verrucosa</i> Hasil Ekstraksi Sonikasi dengan Variasi Pelarut dan Konsentrasi Perendaman	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Ahmad Hanapi, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Jum'at	19 November 2021	12.30-14.00	100
2	16630023	Khairul Amri	PENGARUH SUHU DAN KONSENTRASI SUBSTRAT PADA DEGRADASI BEKATUL DENGAN ISOLAT BAKTERI <i>Bacillus cereus</i>	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Anik Maunatin, M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Senin	22 November 2021	12.30-14.00	100
3	16630080	Moh fahmi iskandar	Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) secara enzimatis menggunakan ekstrak kulit pepaya muda	Himmatul Barroroh, M.Si	Anik Maunatin, M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Senin	22 November 2021	14.00-15.30	100
4	18630087	Arief Tri Atmajaya	SINTESIS ZSM-5 TANPA PELARUT DENGAN VARIASI WAKTU KRISTALISASI	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Selasa	23 November 2021	09.30-11.00	100
5	15630038	Fahmi Zakki Zamani	Pengaruh Variasi Konsentrasi Pelarut Asam Fosfat Terhadap Kualitas Gelatin dari Tulang Ikan Lele ( <i>Clarias sp</i> )	Suci Amalia, M.Sc	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Selasa	23 November 2021	12.30-14.00	100
6	18630080	Siti Musyarrofah	Pemurnian Minyak Bekatul Hasil Ekstraksi Menggunakan Soxhletasi	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Selasa	23 November 2021	14.30-16.00	100
7	18630082	Ulva Hidayatu Rizqi	SINTESIS SENYAWA KOMPLEKS Zn(II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-METOKSI-6-((P-TOLILIMINO)METIL)FENOL (MTIMP) MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL DENGAN VARIASI SUHU	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	25 November 2021	10.00-11.30	100
8	16630072	Vilanda Mauliya	Optimasi Aktivitas Enzim Alfa Amilase dari Jamur <i>Penicillium sublateritium</i> pada Variasi pH dan Ion Logam	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Anik Maunatin, M.P	Dewi Yuliani, M. Si	Kamis	25 November 2021	10.00-11.30	300
9	17630074	Krista Firdaus Suwarno Putri	Pengaruh Lama Penyinaran, Massa Katalis, dan Konsentrasi Methyl Orange Terhadap Efektivitas Degradasi Menggunakan Fotokatalis TiO <sub>2</sub> -Zeolit Alam	Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Jum'at	26 November 2021	09.30-11.00	100

10	18630083	Syahnur Haqiqoh	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN SENYAWA AGAR ALGA MERAH Gracilaria verrucosa HASIL EKSTRAKSI SONIKASI DENGAN VARIASI KONSENTRASI PERENDAMAN, SUHU, DAN WAKTU EKSTRAKSI	Rachmawati Ningsih, M.Si	Nur Aini, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Jum'at	26 November 2021	12.30-14.00	100
11	16630111	Siti Muslimah	Uji Fitokimia dan kadar fenol total pada sediaan herbal oil ekstrak kelor (moringa oliefera) dalam minyak zaitun murni (ekstrak virgin olive oil) dan minyak kelapa murni (virgin coconut oil	Eny Yulianti, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Rifatul Mahmudah, M.Si	Jum'at	26 November 2021	12.30-14.00	300

Malang, 16 November 2021  
Ketua Program Studi,

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

**Rekap Penguji :**

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	Himmatul Barroroh, M.Si	1		
2	Diana Candra Dewi, M.Si	1		
3	Eny Yulianti, M.Si	1		
4	Dr. Akyunul Jannah, S.Si,. M.P	1		4
5	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	1		
6	Elok Kamilah Hayati, M.Si	1		
7	A. Ghanaim Fasya, M.Si	2		2
8	Rachmawati Ningsih, M.Si	1		
9	Suci Amalia, M.Sc	2		
10	Dewi Yuliani, M.Si			1
11	Ahmad Hanapi, M.Sc		1	1
12	Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc			1
13	Anik Maunatin, M.P		3	
14	Susi Nurul Kholifah, M.Sc		1	1
15	Rif'atul Mahmudah, M.Si			1
16	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si		1	
17	Nur Aini, M.Si		2	
18	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si		1	
19	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech		2	
<b>Total</b>		<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>