



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

Jadwal Seminar Hasil Periode Oktober 2021 Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022

No	NIM	Nama	Judul	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji /Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tmp
1	17630037	Safira Makhrusah	IDENTIFIKASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN FRAKSI AIR, ETIL ASETAT, n-HEKSANA HASIL HIDROLISIS EKSTRAK METANOL DAUN BELUNTAS (<i>Pluchea indica</i> L.)	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	1 November 2021	10.00-11.30	100
2	16630086	Najiyatul Falichah	PENGARUH PH DAN JENIS SUBSTRAT PADA AKTIVITAS SELULASE MENGGUNAKAN ISOLAT BAKTERI SELULOLITIK ASAL BEKATUL	Rachmawati Ningsih, M.Si	Anik Maunatin, MP	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Senin	1 November 2021	12.30-14.00	100
3	16630046	Ida Rofiki	UJI FITOKIMIA DAN KADAR FENOL TOTAL PADA SEDIAAN HERBAL OIL EKSTRAK KUNYIT (<i>Curcuma domestica</i> Val.) DALAM MINYAK ZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil) DAN MINYAK KELAPA MURNI (Virgin Coconut Oil)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Anik Maunatin, S.T, M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Senin	1 November 2021	14.00-15.30	300
4	16630060	Muhammad Faisal Risdianto	Studi Pengaruh Variasi Tempering terhadap Kuat Tekan dan Daya Terima Masyarakat pada Cokelat Kelor serta Uji Kadar Proteinnya	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Senin	1 November 2021	14.00-15.30	100

5	16630040	Umi Aniatul Jannah	UJI TOKSISITAS MENGGUNAKAN BRINE SHRIME LETHALITY TEST (BSLT) EKSTRAK DAUN SALAM (Syzygium Polyanthum) PELARUT ETANOL, ETIL ASETAT DAN N-HEKSANA HASIL EKSTRAKSI SONIKASI	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Senin	8 November 2021	10.00-11.30	300
6	17630067	WARIATUS SOLAWATI	SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS MANGAN (II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-METOKSI-6-[(P-TOLILIMINO) METIL]FENOL MENGGUNAKAN METODE SONIKASI	Suci Amalia, M.Sc	Lulu'atul Hamidatul Ulya, M.Sc	Nur Aini, M.Si	Selasa	2 November 2021	10.00-11.30	100
7	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, M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	2 November 2021	12.30-14.00	100
8	17630077	ERLINA NOVITA SARI	UJI ANTIOKSIDAN DAN IDENTIFIKASI ISOLAT STEROID FRAKSI PETROLEUM ETER DAN ETIL ASETAT Hydrilla verticillata HASIL KROMATOGRAFI KOLOM GRADIEN ELUEN	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M. Sc	A.Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	2 November 2021	14.00-15.30	100
9	17630113	Karavana Nura Izza	UJI TOKSISITAS DAN IDENTIFIKASI ISOLAT FLAVONOID HASIL KLTP FRAKSI ETIL ASETAT DAUN KATUK (Sauropus androgynus L. Merr)	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si	Rabu	3 November 2021	10.00-11.30	100
10	16630017	ANIS MIFTAHATUL JANNAH	UJI FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN SALAM (Syzygium polyanthum) HASIL SONIKASI DENGAN VARIASI PELARUT	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Kamis	4 November 2021	10.00-11.30	100

11	17630107	ANIS ZAITUN	PENGARUH WAKTU STABILISASI BEKATUL DAN WAKTU EKSTRAKSI TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN MINYAK BEKATUL	Suci Amalia, M.Sc	Anik Maunatin, M.P (Dewi Yuliani, M.Si)	Dr. Akyunul Jannah, S. Si, M.P	Kamis	4 November 2021	12.30- 14.00	100
12	16630037	AFAFA AINUR ROSYIDAH	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK AIR, EKSTRAK ETANOL DAN EKSTRAK METANOL DAUN KEDONDONG (<i>Spondias dulcis</i>) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DPPH	A. GHANAIM FASYA, M.Si	LULU'ATUL HAMIDATU ULYA	RACHMAWATI NINGSIG, M.Si	Kamis	4 November 2021	14.00- 15.30	100
13	17630007	Salma Iza Fadhila	UJI TOKSISITAS ISOLAT SENYAWA PROANTOSIANIDIN DARI FRAKSI ETIL ASETAT BIJI ANGGUR BALI (<i>Vitis vinifera</i> L. Var. Alphonso Lavallee) DENGAN METODE BRINE SHRIMP LETHALITY TEST (BSLT)	Diana Candra Dewi, M.Si	Nur Aini, M. Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	4 November 2021	14.00- 15.30	300
14	17630029	Afifah Ayuditya	Uji Aktivitas Antioksidan dan Identifikasi Senyawa Karagenan dari Alga Merah (<i>Eucheuma cottonii</i>) Hasil Ekstraksi Sonikasi dengan Variasi Pelarut dan Konsentrasi Pelarut.	Himmatul Barroroh, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si, M.Sc	Ahmad Ghanaim Fasya, M. Si	Jum'at	5 November 2021	10.00- 11.30	100
15	16630020	Titis Budiningtyas	UJI TOKSISITAS EKSTRAK AIR, METANOL, ETANOL, ETIL ASETAT, DAN PETROLEUM ETER DAUN KATUK (<i>Sauropus androgynus</i> L.Merr) HASIL EKSTRAKSI ULTRASONIK	Himmatul Barroroh, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Rachmawati Ningsih, M.Si	Jum'at	5 November 2021	14.00- 15.30	100

Malang, 01 November 2021
Ketua Program Studi,

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

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Ketua Penguji	Anggota Penguji	Anggota Penguji
1	A. Ghanaim Fasya, M.Si	3		5
2	Diana Candra Dewi, M.Si	1		
3	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	1		2
4	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	1		
5	Elok Kamilah Hayati, M.Si	1		1
6	Eny Yulianti, M.Si	3		
7	Himmatul Barroroh, M.Si	1		
8	Rachmawati Ningsih, M.Si	2		4
9	Suci Amalia, M.Sc	2		
10	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc		5	1
11	Anik Maunatin, MP		3	
12	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si		1	
13	Lulu'atul Hamidatul Ulya, M.Sc		3	
14	Nur Aini, M. Si		1	1
15	Rif'atul Mahmudah, M.Si		2	1
Total		15	15	15