



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
JURUSAN 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 Proposal Periode Januari 2020
Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	16630016	Fitri Fatimah	Uji Toksisitas Senyawa Steroid Hasil Kromatografi Kolom Fraksi n-Butanol Alga Merah <i>Eucheuma cottonii</i>	Himmatul Barroroh, M.Si	Ahmad Hanapi M,Sc.	A. Ghanaim Fasya, M. Si	Rabu	8 Januari 2020	13.00-14.30	R. D2
2	15630005	Nur Azah Munadhiroh	Sintesis Senyawa Bi4Ti3O12 Terdoping Fe3+ Menggunakan Metode Lelehan Garam	Rachmawati Ningsih, M.Si	Febi Yusniyanti, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rabu	8 Januari 2020	14.00-15.30	R. D1
3	15630119	Faiz Hamdan	Sintesis Kompleks Mangan (II) Dengan Ligan 2-metil Imidazol Menggunakan Metode Solvotermal	Himmatul Barroroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	9 Januari 2020	08.30-10.00	R. D1
4	16630011	Nanda Wulandari	Karakterisasi Sifat Fisik dan Sifat Kimia Lemak Babi dan Lemak Sapi Hasil Ekstraksi Dengan Menggunakan Variasi Pelarut	Rachmawati Ningsih, M.Si	Elok Kamila Hayati, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Kamis	9 Januari 2020	10.00-11.30	R. D1
5	16630004	Andrean Jovianto	Perbandingan Metode Sintesis Refluks (Etanol), Penggerusan, Pelarut Air (Stirrer) dan Sonikasi pada Sintesis Senyawa Basa Schiff dari o-Vanilin dan p-Anisidin	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi M,Sc.	Kamis	9 Januari 2020	12.30-14.00	R. D1
6	15630107	Rochma Nur Laili	Efektifitas Konsentrasi Gelatin Tulang Ayam Broiler Pada Pembuatan Permen Jelly Kelopak Bunga Rosella (<i>Hibiscus Sabdariffa</i> L.)	Eny Yulianti, M.Si	Anik Maunatin, S.T., M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Jum'at	10 Januari 2020	08.30-10.00	R. D1
7	16630076	Vinna Siti Hardiyanti Fauzu	Aktivitas Antioksidan Isolat Steroid Hasil Pemisahan KLTP Fraksi n-Butanol Mikroalga <i>Chlorella</i> sp	Elok Kamila Hayati, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Jum'at	10 Januari 2020	10.00-11.30	R. D1
8	16630068	Miftahul Jannah	Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat dan Petroleum Eter Hasil Hidrolisis Ekstrak Metanol <i>Hydrilla verticillata</i> terhadap Bakteri <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> .	Rachmawati Ningsih, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Jum'at	10 Januari 2020	12.30-14.00	R. D1
9	15630096	Retno Cahyo Rahayu	Efektivitas Penambahan Gelatin Tulang Ayam Broiler (<i>Gallus Domesticus</i>) Sebagai Bahan pengikat (Binder) Terhadap Karakteristik Fisikokimia dan Organoleptik Sosis (Sausage) Daging Ayam	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Anik Maunatin, S.T., M.P	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Jum'at	10 Januari 2020	14.00-15.30	R. D1

10	15630097	Nasrul Alif	Pengaruh pH dan Penambahan H ₂ O ₂ Pada Fotodegradasi Zat Warna Indigosol Biru Menggunakan Fotokatalis TiO ₂ /Zeolit	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi M,Sc.	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Senin	13 Januari 2020	08.30-10.00	R. D1
11	16630013	Vivi Ambar Kusumaningrum	Sintesis Ramah Lingkungan, Karakterisasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa basa Schiff dari Vanilin dan p-Anisidina	Diana Candra Dewi, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Senin	13 Januari 2020	10.00-11.30	R. D1
12	16630018	Ismi Kholidah	Uji aktivitas antioksidan senyawa steroid hasil kromatografi kolom fraksi n-butanol alga merah <i>Eucheuma cottonii</i>	Diana Candra Dewi, M.Si	Ahmad Hanapi M,Sc.	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Senin	13 Januari 2020	12.30-14.00	R. D1
13	15630082	Anggra Lucyan	Fitoremediasi Logam Tembaga (Cu) dan Nikel (Ni) Pada Limbah Logam Laboratorium Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Menggunakan <i>Hydrilla verticillata</i> Danau Ranu Grati Pasuruan	Eny Yulianti, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Selasa	14 Januari 2020	08.30-10.00	R. D1
14	14630022	mochamad nico aditya yudiawan	Uji Antioksidan Fraksi n-Heksana, Kloroform dan n-Butanol Hasil Hidrolisis Ekstrak Metanol <i>Hydrilla verticillata</i>	Elok Kamila Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi M,Sc.	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	14 Januari 2020	10.00-11.30	R. D1
15	15630115	Maghfirotul Aulia	Fitoremediasi Logam Berat Pb dan Fe pada Limbah Laboratorium Kimia Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang menggunakan <i>Hydrilla verticillata</i> dari Danau Ranu Grati Pasuruan	Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Febi Yusniyanti, M.Si	Suci Amalia, M.Sc.	Selasa	14 Januari 2020	12.30-14.00	R. D1
16	16630091	Sri Ani Nafiah	Uji aktivitas antioksidan dan uji Toksisitas senyawa basa Schiff dari o-vanilin dan Anilina	Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad hanapi	Selasa	14 Januari 2020	14.00-15.30	R. D1
17	16630083	Zulia Davita Sari	Green Synthesis Hematit (α -Fe ₂ O ₃) menggunakan Ekstrak Daun Teh Hijau (<i>Camellia Sinensis</i>) dengan Metode Presipitasi	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi M,Sc.	Rachmawati Ningsih, M.Si	Rabu	15 Januari 2020	08.30-10.00	R. D1
18	14630051	Dita Trisnasari	Desain Primer Gen Alfa Amilase Secara Insilico Pada <i>Penicillium sp.</i> Dari Batubara	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Rabu	15 Januari 2020	12.30-14.00	R. D1
19	16630087	Ainun Nadhiroh	Uji Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Basa Schiff Hasil Sintesis dari o-Vanilin dan p-Toluidina	Diana Candra Dewi, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, M.Sc	Kamis	16 Januari 2020	08.30-10.00	R. D1
20	16630067	Ririn Lailatul Fitriani	Aktivitas Doxorubicin yang Diambankan pada Sodalit (SOD) sebagai Antikanker Payudara (T47D) dengan Variasi Doxorubicin terhadap Zeolit	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Kamis	16 Januari 2020	10.00-11.30	R. D1
21	15630090	Ahmad Haya'ul Fata Chi	SINTESIS DAN KARAKTERISASI TiO ₂ TERDOPING SERIUM DENGAN METODE SOL-GEL SONIKASI	Eny Yulianti, M.Si	Febi Yusniyanti, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Kamis	16 Januari 2020	12.30-14.00	R. D1

22	16630109	Luailik Madaniyah	Uji aktivitas antikanker pada senyawa 2-metoksi-4-((4-metoksifenilimino)metilfenol dan 2-metoksi-6-((4-metoksifenilimino) terhadap sel kanker kolon widr	Akyunul Jannah, S.Si., M.P	Diana Candra Dewi, M.Si	Elok Kamilah hayati, M.Si	Kamis	16 Januari 2020	14.00-15.30	R. D1
23	16630062	Hasan Ali Mahbubi	TOKSISITAS SENYAWA STEROID HASIL PEMISAHAN METODE KLTP FRAKSI n-BUTANOL MIKROALGA Chlorella sp.	Elok Kamila Hayati, M.Si	Ahmad Hanapi M,Sc.	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Jum'at	17 Januari 2020	10.00-11.30	R. D1
24	16630027	Servita Ramadhianti	Isolasi dan Uji Aktivitas Flavonoid Daun Binahong (<i>Anredera cordifolia</i>) Dengan Metode Ultrasonic Sebagai Antikanker Payudara (T47D)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jum'at	17 Januari 2020	12.30-14.00	R. D1
25	16630019	Neas Listarina Fitri	Perbandingan metode sintesis refluks (etanol), penggerusan, pelarut air (stirrer) dan sonikasi pada sintesis basa schiff dari o-vanilin dan p-toluidina	Himmatul Barroroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad hanapi, S.Si., M.Sc	Selasa	21 Januari 2020	08.30-10.00	R. D1
26	16630033	Atika Masrihanah	Uji aktivitas antioksidan ekstrak air, etanol, metanol, etil asetat dan petroleum eter daun Katuk (<i>Sauropus androgynus</i> L. Merr)	Suci Amalia, M.Sc	Ahmad Hanapi M,Sc.	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	21 Januari 2020	10.00-11.30	R. D1
27	16630061	Vivi Septya Wati	Uji Toksisitas dan Identifikasi Isolat Steroid Hasil KLTP Fraksi Etil Asetat dan Petroleum Eter <i>Hydrilla verticillata</i>	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	21 Januari 2020	12.30-14.00	R. D1

Malang, 2 Januari 2020
Ketua Jurusan,

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

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	A. Ghanaim Fasya, M.Si	3		8
2	Akyunul Jannah, S.Si,. M.P	3		3
3	Diana Candra Dewi, M.Si	3	2	1
4	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	3		1
5	Elok Kamila Hayati, M.Si	3	1	3
6	Eny Yulianti, M.Si	3		
7	Himmatul Barroroh, M.Si	3		1
8	Rachmawati Ningsih, M.Si	3	8	1
9	Suci Amalia, M.Sc	3		2
10	Ahmad Hanapi M,Sc.		7	6
11	Anik Maunatin, S.T,. M.P		2	
12	Dewi Yuliani, M.Si		1	
13	Febi Yusniyanti, M.Si		3	
14	Rif'atul Mahmudah, M.Si		1	
15	Vina Nurul Istighfarini, M.Si		2	
16	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc			1
Total		27	27	27