



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
Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	13630098	Aris Rahmawati	Adsorpsi Logam Timbal (Pb) menggunakan Adsorben Eceng Gondok (<i>Eichhornia crassipes</i>) Termodifikasi Asam Sitrat	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Senin	21 Januari 2019	10.00-11.30	R.D2
2	15630017	Ita Nur Faida	Identifikasi Perbandingan Kandungan Senyawa Volatile Flavor pada Kaldu Daging dan Kaldu Tulang Kasar (<i>Raw Bones</i>) dari Babi dan Kelinci menggunakan Instrumentasi <i>Gas Chromatography-Mass Spectrometry</i> (GC-MS)	Eny Yulianti, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Senin	21 Januari 2019	10.00-11.30	R.D1
3	15630072	Winda Anggraeni	Identifikasi Perbandingan Kandungan Senyawa Volatil pada Kaldu Daging dan Tulang Kasar (<i>Raw Bones</i>) dari Babi dan Kaldu Ayam menggunakan Instrumentasi <i>Gas Chromatography-Mass Spectrometry</i> (GC-MS)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Senin	21 Januari 2019	12.30-14.00	R.D2
4	13630032	Muhtarina Maulida Agustin	Penentuan Kinetika dan Isotermis Adsorpsi pada Logam Timbah (Pb) menggunakan Adsorben Eceng Gondok Termodifikasi Asam Sitrat	Eny Yulianti, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Senin	21 Januari 2019	12.30-14.00	R. D1
5	13630102	Akhmad Zakaria AR	Pengaruh Variasi Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Asetat terhadap Ekstraksi Kolagen dari Tulang Ayam Broiler (<i>Gallus domesticus</i>)	Suci Amalia, M.Sc	Anik maunatinS. T., M.P	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Selasa	22 Januari 2019	08.00-09.30	R.D2
6	15630108	Siti Isma Ni'matun Nada	Green Synthesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan P-Aminofenol serta Uji Aktivitas sebagai Inhibitor Korosi pada Besi dalam Media Larutan NaCl	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Selasa	22 Januari 2019	10.00-11.30	R.D2
7	15630033	Irfan Ardiansyah	Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Cacing Laor (<i>Lysisiceoele</i>) sebagai Antibakteri terhadap <i>Salmonella Typhi</i>	Eny Yulianti, M.Si	Anik maunatinS. T., M.P	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	22 Januari 2019	10.00-11.30	R.D1

8	15630095	Devi Cholifatur Rosidah	Aktivitas Doxorubicin yang di Embankan pada Zeolit Nay Mesopori sebagai Obat Antikanker Payudara (T47D) dengan Variasi Zeolit terhadap Doxorubicin	Suci Amalia, M.Sc	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	22 Januari 2019	12.30-14.00	R.D2
9	15630075	Nawang Wulan Widari	Identifikasi Senyawa Volatil pada Kaldu Daging dan Tulang Kasar (<i>Raw Bones</i>) dari Sapi menggunakan Metode Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Anik maunatinS. T., M.P	Diana Candra Dewi, M.Si	Selasa	22 Januari 2019	12.30-14.00	R. D1
10	15630007	Luthfiyatul Azizah	Aktivitas Doxorubisin yang di Embankan pada Zeolit Nay Mesopori sebagai Obat Antikanker Payudara (T47D) dengan Variasi Doxorubisin terhadap Zeolit	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	22 Januari 2019	14.00-15.30	R.D2
11	15630098	Nende Widya Dwi Karlinda	Pengaruh Penambahan Jenis dan Konsentrasi Gula terhadap Produksi Eksopolisakarida oleh <i>Leuconostoc mesenteroides</i> pada Media Air Kelapa	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Anik maunatinS. T., M.P	Selasa	22 Januari 2019	14.00-15.30	R.D1
12	15630034	Rani Kumalasari	Optimasi Pemisahan Senyawa Berberin Ekstrak Etil Asetat Tanaman Anting-Anting (<i>Acalypha indica linn</i>) Metode Ultrasonik dengan Kromatografi Lapis Tipis di Dasarkan Waktu Elusi	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rabu	23 Januari 2019	10.00-11.30	R.D2
13	15630036	Wahyuningtyas A.M	Optimasi Pemisahan Senyawa Asetogenin pada Daun Sirsak (<i>Annona muricata Linn.</i>) Metode Ultrasonik dengan Kromatografi Lapis Tipis di Dasarkan Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rabu	23 Januari 2019	12.30-14.00	R.D2
14	15630088	Ismawati	Uji Aktivitas Antioksidan Isolat Steroid Hasil Kromatografi Kolom Fraksi <i>n</i> -Heksana Alga Merah <i>Eucheuma cottonii</i> dari Perairan Wongsorejo Banyuwangi	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Kamis	24 Januari 2019	10.00-11.30	R.D2
15	15630114	Annazmil Fayros Latifah	Sintesis dan Karakterisasi Beads Alginat-Karboksimetil Selulosa dari Batang Jagung (<i>Zea mays</i>) dengan Variasi Crosslink C ₄ H ₈ O ₄ Zn	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Kamis	24 Januari 2019	12.30-14.00	R.D2
16	15630020	Vita Rohmatin	Sintesis dan Karakterisasi Zeolit Faujasit dari Kaolin dengan Variasi Rasio Molar SiO ₂ /Al ₂ O ₃ menggunakan Metode Hidrotermal	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Kamis	24 Januari 2019	14.00-15.30	R.D2
17	15630037	Shoviyyah	Uji Aktivitas Antioksidan dan Fitokimia Fraksi Etil Asetat, Kloroform dan <i>n</i> -Heksana Ekstrak Alga Hijau <i>Ulva lactuca</i> dari Pantai Gunung Kidul Yogyakarta	Himmatul Barroroh, M.Si	Tri Hadi Jatmiko, M.T	Suci Amalia, M.Sc	Kamis	24 Januari 2019	10.00-12.30	R.D2

18	15630067	Silvia Abdi Pratama	Pengaruh Penambahan Yeast Extract dan Lama Fermentasi terhadap Produksi Bioetanol dari Air Kelapa menggunakan Khamir <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Anik maunatinS. T., M.P	Kamis	24 Januari 2019	12.30-14.00	R.D1
19	15630080	Burhanuddin Ronggopuro	Green Synthesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan O-Aminofenol menggunakan Metode Penggerusan dalam Media Air Sebagai Inhibitor Korosi	Himmatul Barroroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Jum'at	25 Januari 2019	10.00-11.30	R.D2
20	15630022	Elisa Rahmadani	Sintesis dan Karakterisasi Zeolit Faujasit dari Kaolin dengan Variasi Rasio Na ₂ O/SiO ₂ menggunakan Metode Hidrotermal	Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Jum'at	25 Januari 2019	10.00-11.30	R.D1
21	12630075	Mohammad Sofyan Arif	Uji Toksisitas dan Identifikasi Ekstrak Kasar Metanol Alga Merah (<i>Eucheuma cottonii</i>) dengan Variasi Metode Pengeringan dari Perairan Wongsorejo Banyuwangi	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Jum'at	25 Januari 2019	12.30-14.00	R.D2
22	15630083	Afifatur Riska Elendra	Sintesis Zeolit Faujasit dari Kaolin Alam menggunakan Metode Hidrotermal dengan Variasi Mol Templat Organik	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Jum'at	25 Januari 2019	12.30-14.00	R.D1
23	15630002	Zainab Al Wahidah	Penentuan Kadar Logam Merkuri (Hg) dalam Ikan Lemuri (<i>Sardinella Lemuru</i>) menggunakan <i>Microwave</i> Digestion dengan Spektroskopi Serapan Atom Uap Dingin (SSA-UD)	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	Jum'at	25 Januari 2019	14.00-15.30	R.D2
24	15630018	Jama'atin	Isotermis Adsorpsi Logam Tembaga (Cu) pada Selulosa Eceng Gondok (<i>Eichhornia crassipes</i>) pada Selulosa Eceng Gondok (<i>Eichhornia crassipes</i>) Termodifikasi Asam Sitrat	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Senin	28 Januari 2019	10.00-11.30	R.D2
25	15630040	Anggun Cahyaning Pertiwi	Variasi Komposisi Alginat:Karboksimetil Selulosa pada Pembuatan Beads CMC dari Selulosa Batang Jagung	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Senin	28 Januari 2019	12.30-14.00	R.D2
26	15630045	Nikmah Himatul Ulya	Sintesis Pigmen Hematit (α -Fe ₂ O ₃) dari Limbah Bubut dengan Variasi Konsentrasi Agen Pengendap NH ₄ OH	Diana Candra Dewi, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Senin	28 Januari 2019	14.00-15.30	R.D2
27	15630046	Miftahul Jannah Fakhruddin	Sintesis Pigmen Hematit (α -Fe ₂ O ₃) dari Limbah Bubut Besi dengan Variasi Waktu Sonikasi	Himmatul Barroroh, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Selasa	29 Januari 2019	12.30-14.00	R.D2
28	12630012	Mochammad Sahrul Huda	Ekstraksi dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Aktif dengan Variasi Pengeringan Alga Merag <i>Eucheuma cottonii</i> Pantai Wongsorejo Banyuwangi	Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Rachmawati Ningsih, M.Si	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Selasa	29 Januari 2019	10.00-11.30	R.D2
29	15630043	Ainur Rizqi Choiriyah	Kinetika dan Isoterm Adsorpsi Zat Warna Rhodamin B dengan menggunakan Butiran Kitosan Terikat Silang Tripolyphospate dan Epichlorohydrin	Rachmawati Ningsih, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Selasa	29 Januari 2019	10.00-11.30	R.D1

Malang, 16 Januari 2019
Ketua Jurusan,

Elok Kamilah Hayati, M.Si