



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 | 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 | Senin | 21 Januari 2019 | 14.00-15.30 | R.D2 |
| 6 | 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 |
| 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 | 10.00-11.30 | 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 | 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 | 22 Januari 2019 | 12.30-14.00 | 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 | 08.00-09.30 | 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 $\text{Na}_2\text{O}/\text{SiO}_2$ 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 ($\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$) dari Limbah Bubut dengan Variasi Konsentrasi Agen Pengendap NH_4OH | 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 ($\alpha\text{-Fe}_2\text{O}_3$) 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 | 15630043 | Ainur Rizqi Choiriyah | Kinetika dan Isoterm Adsorpsi Zat Warna Rhodamin B dengan menggunakan Butiran Kitosan Terikat Silang Tripolyphosphate dan Epichlorohydrin | Rachmawati Ningsih, M.Si | Eny Yulianti, M.Si | Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si | Selasa | 29 Januari 2019 | 14.00-15.30 | R.D2 |

Malang, 16 Januari 2019
Ketua Jurusan,

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