



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 Februari
Semester Genap Tahun Akademik 2018/2019**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Hari	Tgl. Ujian	Pukul	Tempat
1	15630076	Lailatussaja	Validasi Metode Analisis Sidik Jari Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) DARI Tanaman Anting-Anting (<i>Acalypha Indica</i>)	Himmatul Barroroh, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Senin	25 Februari 2019	10.00-11.30	R.D2
2	15630012	Kholifatul Laila	Optimasi Pemisahan Senyawa Aktif Berberin Tanaman Anting-Anting (<i>Achalypha Indica Linn</i>) Metode Ultrasonik dengan Kromatografi Lapis Tipis Variasi Waktu Penotolan dan Pengamatan UV	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Senin	25 Februari 2019	12.30-14.00	R.D2
3	15630042	Muhammad Riza Wachid Alfiansyah	Metode Optimasi Pemisahan Senyawa Steroid pada Rumput Bambu Metode Ultrasonik dengan KLT di dasarkan Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi	Diana Candra Dewi, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	26 Februari 2018	10.00-11.30	R.D2
4	15630050	Miftahul Jannah Munawwaroh	Sintesis dan Karakterisasi Beads Alginat-Karboksimetil Selulosa dari Batang Jagung menggunakan Variasi Konsentrasi Crosslink CaCl ₂	Suci Amalia, M.Sc	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Selasa	26 Februari 2018	12.30-14.00	R.D2
5	15630106	Qurrotul A'yun	Uji Aktivitas Antikanker Ekstrak Akar Rumput Bambu (<i>Lophatherum Gracile B</i>) dan Isolat Tanin Fraksi n-Heksana Metode Ultrasonik terhadap Sel Kanker Payudara T47D	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Dewi Yuliani, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Selasa	26 Februari 2018	14.00-15.30	R.D2
6	12630090	Mustofa	Green Synthesis, Karakterisasi dan Uji Toksisitas Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan <i>P</i> -Anisidin	Diana Candra Dewi, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Kamis	28 Februari 2019	12.30-14.00	R.D2
7	15630016	Dewi Elok Rahmawati	Sintesis Pigmen Hematit (α -Fe ₂ O ₃) dari Limbah Bubut Besi dengan Variasi Waktu Sonikasi menggunakan Metode Presipitasi-Sonikasi-Kalsinasi	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Kamis	28 Februari 2019	14.00-15.30	R.D2
8	15630004	Laila Nihayatul Khusna	Sintesis dan Karakterisasi Beads Alginat Karboksimetil Selulosa dari Batang Jagung (<i>Zae mays</i>) menggunakan Variasi Konsentrasi Crosslink BaCl ₂	Rachmawati Ningsih, M.Si	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Eny Yulianti, M.Si	Jum'at	01 Maret 2018	10.00-11.30	R.D2

9	15630057	Mahfirotus Solikhah	Sintesis Senyawa Basa Schiff dari Vanilin dan <i>P</i> -Aminoasetofenon menggunakan Katalis Asam Alami dari Jeruk Lemon (<i>Citrus limonium</i>)	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Rachmawati Ningsih, M.Si	Ahmad Hanapi, S.Si., M.Sc	Jum'at	01 Maret 2018	12.30-14.00	R.D2
10	15630003	Nourma Anindyta Putri	Analisis Senyawa Berberin pada Ekstrak Ultrasonik Tanaman Anting-Anting (<i>Acalypha indica Linn</i>) menggunakan Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT) Sistem Gradien	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jum'at	01 Maret 2018	14.00-15.30	R.D2
11	15630054	Richanatuz Zuhriyah	Adsorpsi Nitrat menggunakan Butiran Kitosan Terikat Silang Tripolifosfat (TPP) dan Epiklorohidrin (ECH)	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Senin	04 Maret 2019	10.00-11.30	R.D2
12	15630009	Siti Hardianti Ihsani	Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pendegradasi Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) di Daerah Bekas Tambang Telaga Warna Tulungagung	Eny Yulianti, M.Si	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Dewi Yuliani, M.Si	Senin	04 Maret 2019	12.30-14.00	R.D2
13	15630077	Rahayu Dwi Wulansari	Adsorpsi Nitrat menggunakan Butiran Kitosan yang Terikat Silang Tripolifosfat (TPP) dan Glutaraldehyd (GLA)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si	Senin	04 Maret 2019	14.00-15.30	R.D2
14	15630035	Dwi Rahayu Novianti	Sintesis Material CaTiO ₃ Terdoping Fe ³⁺ dengan menggunakan Metode Lelehan Garam Tunggal NaCl	Rachmawati Ningsih, M.Si	Susi Nurul Khalifah, M.Si	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Selasa	05 Maret 2019	10.00-11.30	R.D2
15	15630023	Rahma Natasya	Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) pada Kerang Darah (<i>Anadara granosa</i>) menggunakan Metode <i>Microwave Digestion</i> dengan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA)	Himmatul Barroroh, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Diana Candra Dewi, M.Si	Selasa	05 Maret 2019	12.30-14.00	R.D2
16	15630055	Nur Imroatus Solihah	Identifikasi Senyawa Volatil Daging Serta Tulang dari Babi dan Kambing menggunakan Gas Chromatography-Mass Spectrometry (GC-MS)	Dr. Anton Prasetyo, M.Si	Suci Amalia, M.Sc	Diana Candra Dewi, M.Si	Selasa	05 Maret 2019	14.00-15.30	R.D2

Malang, 19 Februari 2019
Ketua Jurusan,

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