



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](mailto:kim@uin-malang.ac.id)

**Jadwal Seminar Proposal Periode Februari 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	16630053	BAGAS FEBRIANTO	STABILITAS SENYAWA ACETOGENIN DAUN SIRSAK ( <i>Annona Muricata</i> L) HASIL EKSTRAKSI ULTRASONIK VARIASI LAMA PENOTOLAN DAN PENGAMATAN UV	Diana Candra Dewi, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jum'at	21 Februari 2020	10.00-11.30	R.D2
2	16630099	Siska Asy Shofa	Skrining Fitokimia dan Identifikasi Metabolit Sekunder Secara Kromatografi Lapis Tipis (KLT) pada Nanopartikel Kitosan Ekstrak Bawang putih ( <i>Allium sativum</i> Liin.), Jeringau ( <i>Acorus calamus</i> L.), dan Temu Mangga ( <i>Curcuma mangga</i> Val.)	Diana Candra Dewi, M.Si	Febi Yusniyanti,S.Si., M.Sc	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Jum'at	21 Februari 2020	12.30-14.00	R.D2
3	16630112	Tita Nafiannisa	Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Kunyit ( <i>Curcuma longa</i> L) dalam Minyak Zaitun Murni (Extra Virgin Olive Oil) Menggunakan Metode DPPH	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Vina Nurul Istighfarini, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M. Si	Jum'at	21 Februari 2020	14.00-15.30	R.D2
4	15630031	Novi Mustika Sari	Ekstraksi dan Karakterisasi Kolagen Tulang Ayam Broiler ( <i>Gallus Domesticus</i> ) Dengan Variasi Lama Perendaman Pelarut Asam Sitrat	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech	Dr. Akyunul Jannah,S.Si,M.P	Senin	24 Februari 2020	10.00-11.30	R.D2
5	16630108	Firda Alfi Lailiyah	Formulasi dan Uji Antioksidan pada Sediaan Herbal Oil Ekstrak Kunyit ( <i>Curcuma domestica</i> Val.) dalam Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Menggunakan Metode DPPH	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Febi Yusniyanti,S.Si., M.Sc	Rifatul Mahmudah, M.Si	Senin	24 Februari 2020	12.30-14.00	R.D2
6	15630051	Wida Nuri Ahdiyati	Modifikasi Eceng Gondok Menggunakan Asam Sitrat Sebagai Adsorben Limbah Logam Cr dan Cd pada Limbah Cair Laboratorium Kimia	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Febi Yusniyanti,S.Si., M.Sc	Eny Yulianti, M.Si	Senin	24 Februari 2020	14.00-15.30	R.D2

Malang, 19 Februari 2020  
Ketua Jurusan,

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