



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 September 2020
Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021**

No	NIM	Nama	Judul	Penguji Utama	Ketua Penguji/Konsultan	Sekretaris Penguji/Pembimbing	Tanggal Review	Tanggal Ujian	Pukul
1	16630055	ROFIQO NINGRUM STEPHANIE	IDENTIFIKASI DAN KARAKTERISASI PROFIL ASAM LEMAK PADA HERBAL OIL EKSTRAK KUNYIT (<i>Curcuma longa</i> L) DALAM MINYAK ZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil)	Diana Candra Dewi, M.Si	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Rif'atul Mahmudah, M.Si	11 September 2020	15 September 2020	10.00-11.30
2	16630059	Merinda Lestari	Karakterisasi Minuman Probiotik dari Air Kelapa dengan Penambahan Sari Kacang Tanah dan Susu Skim	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Suci Amalia, M.Sc	Anik Maunatin, S. T., M. P	11 September 2020	15 September 2020	12.30-14.00
3	16630100	Syarifah Nadya R	Identifikasi dan Karakterisasi Asam Lemak pada Sediaan Body Oil Ekstrak Kunyit (<i>Curcuma domestica</i> Val.) dalam Minyak Kelapa Murni (VCO)	Diana Candra Dewi, M.Si	Anik maunatin S. T., M.P	Rif'atul Mahmudah, M.Si	11 September 2020	16 September 2020	12.30-14.00
4	16630046	Ida Rofiki	FORMULASI DAN UJI FITOKIMIA SERTA KADAR FENOL TOTAL PADA SEDIAAN HERBAL OIL EKSTRAK KUNYIT (<i>Curcuma domestica</i> Val.) DALAM MINYAK ZAITUN MURNI (Extra Virgin Olive Oil) DAN MINYAK KELAPA MURNI (Virgin Coconut Oil)	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Anik maunatin S. T., M.P	Rifatul Mahmudah, M.Si	11 September 2020	16 September 2020	14.00-15.30
5	15630112	Dimitri Anggita Wibowo	PENGARUH SUHU DAN pH TERHADAP AKTIVITAS PROTEASE YANG DIHASILKAN OLEH <i>Weissella confusa</i>	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Suci Amalia, M.Sc	Anik Maunatin, S.T., M.P	11 September 2020	17 September 2020	10.00-11.30
6	16630001	Hilyatul Maknunah	Rekognisi Logam Fe ³⁺ pada Sampel Air Kran Menggunakan Sensor Kimia Sederhana Model Stik dengan Pereaksi Kalium Tiosianat (KSCN)	Himmatul Barroroh, M.Si	Rif'atul Mahmudah, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	11 September 2020	17 September 2020	14.00-15.30
7	16630096	Muhammad Fatih Yasir M.S	SENSOR KIMIA BERBASIS SPOT TEST UNTUK ANALISIS LOGAM Fe ²⁺ SAMPEL AIR KRAN MA'HAD SUNAN AMPEL AL-'ALY MALANG MENGGUNAKAN REAGEN 1,10-FENANTROLIN	Elok Kamilah Hayati, M.Si	Himmatul Barroroh, M.Si	Diana Candra Dewi, M.Si	11 September 2020	18 September 2020	10.00-11.30

Rekap Penguji :

No	Nama Dosen	Penguji Utama	Ketua Penguji	Sekretaris Penguji
1	Diana Candra Dewi, M.Si	2		2
2	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	2		
3	Elok Kamilah Hayati, M.Si	2		
4	Himmatul Barroroh, M.Si	1	1	
5	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc		1	
6	Suci Amalia, M.Sc		2	
7	Anik maunatinS. T., M.P		2	2
8	Rif'atul Mahmudah, M.Si		1	3
Total		7	7	7

Malang, 10 September 2020
Ketua Jurusan,

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