



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI 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 Hasil Periode Oktober 2022 Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023

| No | NIM | Nama | Judul | Ketua Penguji | Anggota Penguji I | Anggota Penguji II /Pembimbing | Hari | Tgl. Ujian | Waktu | Tmp |
|----|----------|------------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------|-----------------|-------------|----------------|
| 1 | 18630002 | Pipin Ali Yusuf | Uji Aktivitas Antioksidan dan Kadar Fenol Total pada Herbal Oil dari Ekstrak Kunyit (<i>Curcuma Longa L.</i>) dalam Minyak Zaitun Extra Virgin (EVOO) dengan Penambahan Surfaktan Tween 80 dan Kosurfaktan PEG 400 | Elok Kamilah Hayati, M.Si | Vina Nurul Istigfarini, M.Si | Rifatul Mahmudah, M.Si | Jum'at | 28 Oktober 2022 | 09.00-10.30 | R. Sidang |
| 2 | 16630105 | Fatin Oktavianti | Uji Aktivitas Antioksidan dan Toksisitas Senyawa Basa Schiff Hasil Sintesis dari p-Anisidina dan o-Vanilin | Rachmawati Ningsih, M.Si | Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc | Ahmad Hanapi, M. Sc | Jum'at | 28 Oktober 2022 | 10.30-12.00 | R. Sidang |
| 3 | 16630090 | Siti Lailin Nur Jannah | Pengaruh pH dan Konsentrasi Substrat Terhadap Aktivitas Protease Yang Dihasilkan oleh <i>Weissella confusa</i> | Himmatul Barroroh, M.Si | Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech | Dr.Anik Maunatin, S.T., M.P | Jum'at | 28 Oktober 2022 | 13.00-14.30 | R. Sidang |
| 4 | 18630042 | Aulia Nur Faiza | PENGEMBANAN TiO ₂ PADA ZEOLIT ALAM MENGGUNAKAN METODE SONIKASI UNTUK UJI FOTODEGRADASI ZAT WARNA CONGO RED | Himmatul Baroroh, M.Si | Nur Aini, M.Si | Lulu'atul Hamidatu Ulya | Senin | 31 Oktober 2022 | 08.15-09.45 | Lab. komputasi |
| 5 | 18630094 | Ach. Wahedinal Mas'odi | UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA SEDIAAN HERBAL OIL EKSTRAK KUNYIT (<i>Curcuma longa L.</i>) DALAM MINYAK KELAPA MURNI (<i>Virgin Coconut Oil</i>) DAN PENAMBAHAN SURFAKTAN MENGGUNAKAN METODE DPPH | Suci Amalia, M.Sc | Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si | Rif'atul Mahmudah, M.Si | Senin | 31 Oktober 2022 | 08.30-10.00 | R. Sidang |
| 6 | 18630055 | I'in Atiqotul Mir'ah | Analisis Kadar Kafein dan Asam Klorogenat Kopi Wonosalam Jombang Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis | Diana Candra Dewi, M.Si | Lu'luatul Hamidatu Ulya, M.Sc | Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si | Senin | 31 Oktober 2022 | 10.00-11.30 | R. Sidang |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------|------------------|-------------|----------------|
| 7 | 18630023 | Dwain Safira Rafi | IDENTIFIKASI DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN HASIL EKSTRAKSI SONIKASI KULIT ARI TAOGE DAN BIJI KACANG HIJAU (<i>Vigna radiate L.</i>) | A. Ghanaim Fasya, M.Si | Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si | Rachmawati Ningsih, M.Si | Senin | 31 Oktober 2022 | 12.00-13.30 | R. Sidang |
| 8 | 18630061 | Febi Andriani | ANALISIS KADAR TIMBAL (Pb) PADA LIPSTIK TEREKSTRASI DAN TIDAK TEREKSTRASI BPOM DENGAN DESTRUKSI BASAH TERTUTUP MENGGUNAKAN VARIASI VOLUME ZAT PENGOKSIDASI DAN SURFAKTAN TRITON X-100 | Elok Kamilah Hayati, M.Si | Vina Nurul Istighfarini, M.Si | Diana Candra Dewi, M.Si | Selasa | 01 November 2022 | 10.00-11.30 | R. Sidang |
| 9 | 18630097 | Tifani Tamimatus Salsabila | UJI GOLONGAN SENYAWA AKTIF DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAUN PETAI CINA (<i>Leucaena leucocephala (Lamk.) de Wit.</i>) HASIL EKSTRAKSI MASERASI DAN SONIKASI | Diana Candra Dewi, M.Si | Ahmad Hanapi, M.Sc | Rachmawati Ningsih, M.Si | Selasa | 01 November 2022 | 13.30-15.00 | R. Sidang |
| 10 | 18630064 | Ida Irma Afriani | IDENTIFIKASI PERBANDINGAN SENYAWA AKTIF EKSTRAK, FRAKSI SERTA ISOLAT RIMPANG JERINGAU (<i>Acorus calamus L</i>) DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL 70% DAN FRAKSI ETIL ASETAT | Eny Yulianti, M. Si | Nur Aini, M.Si | Suci Amalia M. Sc | Selasa | 01 November 2022 | 12.00-13.30 | Lab. komputasi |
| 11 | 16630103 | Diniyah Imaniyah | PENENTUAN KOMPOSISI DOPING Fe (III) DAN MASSA KATALIS OPTIMUM PADA DEGRADASI ZAT WARNA METIL VIOLET MENGGUNAKAN TIO ₂ TERDOPING Fe (III) | Ahmad Ghanaim Fasya, M.Si | Nur Aini, M.Si | Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc | Selasa | 01 November 2022 | 13.30-15.00 | Lab. komputasi |
| 16 | 18630090 | Nur Rofiatul Majidah | PENGARUH KONSENTRASI DAN LAMA PERENDAMAN TRIPOLIFOSFAT DALAM PEMBUATAN BUTIRAN KITOSAN UNTUK OPTIMASI ADSORPSI REMAZOL YELLOW FG | Elok Kamilah Hayati, M.Si | Susi Nurul Khalifah, M.Sc | Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si | Rabu | 02 November 2022 | 11.30-13.00 | R. Sidang |
| 12 | 18630030 | Fitri Yulifah | Pengaruh Teknik Penyeduhan Terhadap Kadar Kafein Dalam Bubuk Kopi Robusta (<i>Coffea Cenephora</i>) Dampit Dengan Variasi Pelarut Secara Spektrofotometri UV-VIS | Dr. Anton Prasetyo, M.Si | Rif'atul Mahmudah, M.Si | Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si | Rabu | 02 November 2022 | 13.00-14.30 | R. Sidang |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|---------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------|------------------------|-----------------|-----------------------|
| 13 | 18630069 | Della Felliana | Fotodegradasi Surfaktan pada Limbah Laundry Menggunakan Komposit TiO ₂ -Karbon Aktif | Elok Kamilah Hayati, M.Si | Susi Nurul Kholifah, M.Sc | Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc | Rabu | 02 November 2022 | 13.30- 15.00 | Lab. komputa si |
| 14 | 18630080 | Siti Musyarrofah | Efektivitas Karbon Arang Aktif Sebagai Adsorben Dalam Penurunan Bilangan Asam Dan Peroksida Pada Pemurnian Minyak Bekatul Beras Putih (<i>Oryza sativa</i> L.) | Elok Kamilah Hayati, M.Si | Fadilah Nor Laili Lutfia, M. Biotech | Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P | Jum'at | 04 November 2022 | 11.00- 12.30 | R. Sidang |
| 15 | 18630060 | Ulvi Dwi Pertiwi | Sintesis Senyawa SrTi _{0,95} Fe _{0,05} O ₃ dengan Menggunakan Metode Lelehan Garam NaCl, KCl, dan NaCl/KCl | Himmatul Baroroh, M.Si | Nur Aini, M.Si | Dr. Anton Prasetyo, M.Si | Jum'at | 04 November 2022 | 13.00- 14.30 | R. Sidang |
| 17 | 16630023 | Khairul Amri | Pengaruh Konsentrasi Substrat Bekatul dan Suhu Inkubasi terhadap Aktivitas Selulase <i>Bacillus</i> sp | A. Ghanaim Fasya, M.Si | Dr. Anik Maunatin, MP | Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P | Jum'at | 04 November 2022 | 13.00- 14.30 | Lab. komputa si |
| 18 | 17630099 | Sifrotun Najahah | Uji Aktivitas Fotokatalitik Senyawa ATiO ₃ (A= Ba, Pb, Sr) dalam Mendegradasi Rhodamin B | Rachmawati Ningsih, M.Si | Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si | Dr. Anton Prasetyo, M.Si | Senin | 07 November 2022 | 08.30- 10.00 | R. Sidang |
| 19 | 18630095 | Rizki Fitriana Dewi | SINTESIS SENYAWA SrBi ₄ Ti _{3,95} Fe _{0,05} O ₁₅ DENGAN METODE LELEHAN GARAM | Eny Yulianti, M.Si | Ahmad Hanapi, M.Sc | Dr. Anton Prasetyo, M.Si | Senin | 07 November 2022 | 12.00- 13.30 | R. Sidang |

Malang, 25 Oktober 2022
Ketua Program Studi,

Rachmawati Ningsih, M.Si
NIP. 19810811 200801 2 010

