



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 Proposal Periode FEBRUARI 2023
Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

| No | NIM | Nama | Judul | Ketua Penguji | Anggota Penguji | Anggota Penguji /Pembimbing | Hari | Tanggal | Pukul (WIB) | Ruang |
|----|----------|--------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--------|------------------|-------------|-----------|
| 1 | 18630009 | Ovilia Putri Ramadhani | Analisis Kadar Hidrokuinon Pada Kosmetik Non-BPOM dan BPOM Menggunakan Spektrofotometri Uv-Vis. | Elok Kamilah Hayati, M.Si | Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc | Diana Chandra Dewi, M.Si | Senin | 13 Februari 2023 | 08.00-09.30 | R. Sidang |
| 2 | 17630117 | M. Yusril Ihza Mastury | PENGARUH PH TERHADAP AKTIVITAS ENZIM AMILASE YANG DIHASILKAN BACILLUS SP. | Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P | Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech | DR. Anik Maunatin, S.T.M.P | Senin | 13 Februari 2023 | 08.00-09.30 | R.Diskusi |
| 3 | 17630021 | Gilang Kurnia Ramadhan | Pengaruh Konsentrasi Substrat Terhadap Aktivitas Enzim Amilase Yang Dihasilkan Oleh Bacillus sp. | Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P | Rif'atul Mahmudah, M. Si | Dr. Anik Maunatin, M.P | Senin | 13 Februari 2023 | 09.45-11.15 | R. Sidang |
| 4 | 18630014 | Fatihul Fikri | SINTESIS SENYAWA KOMPLEKS GADOLINIUM (III) DAN LIGAN TARTRAT MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL | Dr. Suci Amalia, M.Sc | Ahmad Hanapi M,Sc | Nur Aini, M.Si | Senin | 13 Februari 2023 | 09.45-11.15 | R.Diskusi |
| 5 | 18630016 | Venera Ratna Noer Azaroh | Uji Karakteristik Kimia dan Aktivitas Antioksidan Cookies Bekatul Beras Putih (Oryza sativa L.) | Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P | Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si | Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P | Senin | 13 Februari 2023 | 12.00-13.30 | R. Sidang |
| 6 | 19630093 | AIDINA QUROTUL AINI | FOTODEGRADASI SURFAKTAN (Sodium Lauryl Sulfat) PADA LIMBAH LAUNDRY MEMGGUNAKAN TiO2-ZEOLIT ALAM | Suci Amalia, M.Sc | Nur Aini, M.Si | Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc | Senin | 13 Februari 2023 | 12.00-13.30 | R.Diskusi |
| 7 | 19630028 | Ifa Soraya Salsabila | Green Shynthesis Hematit (α -Fe ₂ O ₃) Dengan Variasi Konsentrasi Agen Pengendap Ekstrak Daun Jambu Biji (Psidium Guajava L) Menggunakan Metode Hidrotermal | Eny Yulianti, M.Si | Ahmad Hanapi M,Sc | Lilik Miftahul Khoiroh, M. Si | Selasa | 14 Februari 2023 | 08.00-09.30 | R. Sidang |
| 8 | 19630001 | Muhammad Iqbal Hasan | Variasi Waktu Sonikasi pada Sintesis Senyawa Basa Schiff dari o-Vanilin dan p-aminoasetofenon serta Uji Antikorosi Produk Sintesis pada Mild Steel | A. Ghanaim Fasya, M.Si | Nur Aini, M.Si | Rachmawati Ningsih, M.Si | Selasa | 14 Februari 2023 | 08.00-09.30 | R.Diskusi |
| 9 | 19630008 | Baiq Raskada Zanuba | Fotodegradasi Sodium Lauryl Sulfat (SLS) Menggunakan Fotokatalis TiO ₂ -Fe Dengan Variasi Lama Penyinaran dan Konsentrasi SLS | Dr. Suci Amalia, M.Sc | Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si | Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc | Selasa | 14 Februari 2023 | 09.45-11.15 | R. Sidang |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------|------------------|-------------|-----------|
| 10 | 19630009 | M. Farhan Fery Ilallah | INTETIS SENYAWA BASA SCHIFF DARI VANILIN DAN P-AMINOASETOFENON SERTA UJI AKTIVITAS INHIBITOR KOROSI PADA MILD STEEL MENGGUNAKAN METODE POLARISASI POTENSIODINAMIK dan ELECTROCHEMICAL IMPEDANCE SPECTROSCOPY (EIS) | A. Ghanaim Fasya, M.Si | Rif'atul Mahmudah, M. Si | Rachmawati Ningsih, M. Si | Selasa | 14 Februari 2023 | 09.45-11.15 | R.Diskusi |
| 11 | 19630012 | Niken Puspita Sari | SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS Mn(II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-METOKSI-6-((FENILIMINO)METIL)FENOL | A. Ghanaim Fasya, M.Si | Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc | Rachmawati Ningsih, M.Si | Selasa | 14 Februari 2023 | 12.00-13.30 | R.Diskusi |
| 12 | 19630068 | Ista'inul Khasanah | Uji Aktivitas Antioksidan dan Kadar TOTAL FENOLIK EKSTRAK ETANOL BEKATUL | Elok Kamilah Hayati, M.Si | Ahmad Hanapi M,Sc | Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P | Selasa | 14 Februari 2023 | 12.00-13.30 | R. Sidang |
| 13 | 19630020 | Silvie Oentoro | GREEN SYNTHESIS HEMATIT (α -Fe ₂ O ₃) DARI LIMBAH BUBUT BESI MENGGUNAKAN METODE HIDROTERMAL DENGAN VARIASI LAMA SINTESIS | Diana Candra Dewi, M.Si | Vina Nurul Istighfarini, M.Si | Lilik Miftahul Khorioh, M.Si | Rabu | 15 Februari 2023 | 08.00-09.30 | R. Sidang |
| 14 | 19630021 | Elvitra Rifanti | Pengaruh Suhu dan Waktu Maserasi Terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bekatul Beras Merah (<i>Oryza Sativa L.</i>) | Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P | Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech | Dr.Akyunul Jannah, S.Si, M.P | Rabu | 15 Februari 2023 | 08.00-09.30 | R.Diskusi |
| 15 | 19630052 | Fifi Dewi Maharani | Green Synthesis Hematit dari Limbah Bubut Besi Menggunakan Ekstrak Daun Jambu Biji dengan Variasi Suhu | Eny Yulianti, M.Si | Lu'luatul Hamidatul Ulya, M.Sc | Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si | Rabu | 15 Februari 2023 | 09.45-11.15 | R. Sidang |
| 16 | 19630030 | Yusha Hasna Meyfian | Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Kubis (<i>Brasica Oleracea L.</i>) dari Sentra 2 Kecamatan Kabupaten Malang Menggunakan Metode Destruksi Basah Tertutup (Refluks) Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA) | Elok Kamilah Hayati, M.Si | Nur Aini, M.Si | Diana Candra Dewi, M.Si | Rabu | 15 Februari 2023 | 09.45-11.15 | R.Diskusi |
| 17 | 19630033 | Imelda Dea Parmana | Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Dalam Tomat (<i>Solanum Lycopersicum L.</i>) Di Daerah Industri Pabrik Dengan Destruksi Basah Tertutup (Refluks) Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA) | Rachmawati Ningsih, M.Si | Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si | Diana Candra Dewi, M.Si | Kamis | 16 Februari 2023 | 08.00-09.30 | R. Sidang |
| 18 | 19630035 | Alsa Feby Firdausi | Uji Stabilitas Fisik dan Antioksidan Pada Sediaan LipBalm Ekstrak Etanol Bekatul Beras Merah (<i>Oryza nivara.</i>) | Dr. Anik Maunatin, S.T., M.P | Fadilah Nor Laili Lutfia, M.Biotech | Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P | Kamis | 16 Februari 2023 | 08.00-09.30 | R.Diskusi |
| 19 | 19630041 | Hindun Nusantari | PENGARUH KOMPOSISI DOPAN DAN MASSA FOTOKATALIS TERHADAP AKTIVITAS DEGRADASI NATRIUM LAURIL SULFAT (NaLS) MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TiO ₂ -Fe | Himmatul Barroroh, M.Si | Rif'atul Mahmudah, M. Si | Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc | Kamis | 16 Februari 2023 | 09.45-11.15 | R. Sidang |
| 20 | 19630050 | Jazilatur Rif'ah | SINTESIS DAN KARAKTERISASI Pb(II) IMPRINTED POLYMERS SEBAGAI ADSORBEN ION LOGAM Pb(II) | Dr. Anton Prasetyo, M.Si | Susi Nurul Kholifah, M.Sc | Armeida Dwi Ridhowati M, M. Si | Kamis | 16 Februari 2023 | 09.45-11.15 | R.Diskusi |

| | | | | | | | | | | |
|----|----------|-----------------------|--|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|------------------|---------------|-----------|
| 21 | 18630067 | Laili Nur Diyanah | Sintesis dan karakterisasi ZSM-5 dengan Metode Hidrotermal, Hidrotermal Kristalisasi padat dan Hidrotermal Ultrasonik | Himmatul Barroroh, M.Si | Armeida Dwi Ridhowati M, M. Si | Susi Nurul Khalifah, M.Si | Kamis | 16 Februari 2023 | 12.00-13.30 | R. Sidang |
| 22 | 19630081 | Laila Nur Maghfiroh | GREEN SYNTHESIS PIGMEN HEMATIT (α -Fe ₂ O ₃) DARI LIMBAH BUBUT BESI MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN JAMBU BIJI (PSIDIUM GUAJAVA) | Eny Yulianti, M.Si | Susi Nurul Kholifah, M.Sc | Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si | Kamis | 16 Februari 2023 | 12.00-13.30 | R.Diskusi |
| 23 | 19630075 | Ananda Intan Maharani | Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Dalam Lotion Pemutih Yang Beredar Pada Aplikasi Belanja Online Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) | Himmatul Barroroh, M.Si | Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si | Diana Candra Dewi, M.Si | Kamis | 16 Februari 2023 | 14.00 - 15.30 | R.Diskusi |
| 24 | 18630051 | Rizky Nur Rahmadany | SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS SERIUM (III) TARTRAT DENGAN VARIASI SUHU MENGGUNAKAN METODE SOLVOTERMAL | Dr. Anton Prasetyo, M.Si | Susi Nurul Kholifah, M.Sc | Nur Aini, M.Si | Kamis | 16 Februari 2023 | 14.00 - 15.30 | R. Sidang |
| 25 | 19630019 | Sulfani Arummidah | Pengaruh Penambahan Tripolifosfat dan Epiklorohidrin pada Butiran Kitosan serta pH Larutan terhadap Adsorpsi Procion Red MX 8B | Diana Candra Dewi, M.Si | Vina Nurul Istighfarini, M.Si | Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si | Jumat | 17 Februari 2023 | 08.00-09.30 | R.Diskusi |
| 26 | 19630097 | Geofany | PENGARUH IKAT SILANG TRIPOLIFOSFAT PADA KAPASITAS ADSORPSI BUTIRAN KITOSAN DENGAN ZAT WARNA REMAZOL BRILLIANT VIOLET 5R | Rachmawati Ningsih, M.Si | Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si | Armeida Dwi Ridhowati Madjid, M.Si | Jumat | 17 Februari 2023 | 13.00-14.30 | R. Sidang |

Malang, 10 Februari 2023
Ketua Program Studi,

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