



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

### Jadwal Ujian Skripsi Periode Desember 2021\_Tambahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022

| No | Nama                    | NIM      | Judul  | Ketua Penguji                  | Anggota Penguji                | Anggota Penguji /Pembimbing   | Anggota Penguji                     | Hari   | Tgl              | Pukul       | Ruang |
|----|-------------------------|----------|--|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------|------------------|-------------|-------|
| 1  | Novia Alfiyansyah Putri | 16630058 | Sintesis Reduced Graphene Oxide (Rgo) Dengan Metode Hummer Termodifikasi   | Dr. Akyunul Jannah,S.Si, M.P   | Eny Yulianti, M.Si             | Dr. Anton Prasetyo, M.Si      | Dr. H. Mochamad Imamudin, Lc., M. A | Kamis  | 16 Desember 2021 | 10.00-11.30 | 100   |
| 2  | Wariatus Solawati       | 17630067 | SINTESIS DAN KARAKTERISASI SENYAWA KOMPLEKS MANGAN (II) DENGAN LIGAN BASA SCHIFF 2-METOKSI-6-[(P-TOLILIMINO) METIL)FENOL MENGGUNAKAN METODE SONIKASI | Suci Amali, M.Sc               | Lulu'atul Hamidatul Ulya, M.Sc | Nur Aini, M.Si                | Ahmad Hanapi, M.Sc                  | Kamis  | 16 Desember 2021 | 13.00-14.30 | 100   |
| 3  | Gurid Anas Jatiputra    | 16630029 | Pembuatan Virgin Coconut Oil Menggunakan Enzim Bromelin Dengan Treatmen Ultrasonik   | Himmatul Baroroh, M.Si         | Anik Maunatin, S.T., M.P       | Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P | Oky Bagas Prasetyo, M.Si            | Kamis  | 16 Desember 2021 | 14.00-15.30 | 100   |
| 4  | Dimitri Anggita Wibowo  | 15630112 | PENGARUH SUHU DAN VOLUME ENZIM TERHADAP AKTIVITAS PROTEASE YANG DIHASILKAN OLEH Weissella Confusa  | Dr. Akyunul Jannah, S.Si., M.P | Suci Amalia, M.Sc              | Anik Maunatin, S.T., M.P      | Ahmad Abtokhi, M.Pd                 | Jum'at | 17 Desember 2021 | 12.30-14.00 | 100   |
| 5  | Raniqul Isfahani        | 17630026 | Sintesis Dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Kobalt (II) Dengan Ligan 2-Metoksi6((Fenilimino)Metil)Fenol  | Rachmawati Ningsih, M.Si       | Rif'atul Mahmudah, M.Si        | Ahmad Hanapi, M.Sc            | Oky Bagas Prasetyo, M.Pd.I          | Jum'at | 17 Desember 2021 | 14.00-15.30 | 100   |
| 6  | Ifa Nur Adhimah         | 16630032 | ANALISIS KADAR LOGAM BERAT TIMBAL (Pb) PADA EYELINER DENGAN METODE DESTRUKSI KJELDAHL MENGGUNAKAN SPEKTROSKOPI SERAPAN ATOM (SSA)                    | Himmatul Baroroh, M.Si         | Elok Kamilah Hayati, M.Si      | Diana Candra Dewi, M.Si       | Dr. M. Imamudin. LC, MA             | Senin  | 20 Desember 2021 | 10.00-11.30 | 100   |

|    |                          |          |   |                               |                                |                          |                               |        |                  |             |     |
|----|--------------------------|----------|---|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------|------------------|-------------|-----|
| 7  | Suci Amaratun Nisa'      | 15630063 | LAJU ADSORPSI DAN PENGARUH Ph TERHADAP ADSORPSI LOGAM TEMBAGA (Cu) MENGGUNAKAN ADSORBEN Hydrilla Verticillata TERMODIFIKASI ASAM SITRAT         | Himmatul Baroroh, M.Si        | Rif'atul Mahmudah, M.Si        | Suci Amalia, M.Si        | A. Ghanaim Fasya, M.Si        | Senin  | 20 Desember 2021 | 13.00-14.30 | 100 |
| 8  | Suci Noerfaiqotul Himmah | 17630050 | Sintesis Senyawa Aurivillius Babi4ti4o15 Terdoping Vanadium Dengan Metode Lelehan Garam   | Dr. Akyunul Jannah, S.Si. M.P | Eny Yulianti, M.Si             | Dr. Anton Prasetyo, M.Si | Rif'atul Mahmudah, M.Si       | Senin  | 20 Desember 2021 | 14.30-16.00 | 100 |
| 9  | Titis Budiningtyas       | 16630020 | UJI TOKSISITAS EKSTRAK AIR, METANOL, ETANOL, ETIL ASETAT, DAN PETROLEUM ETER DAUN KATUK (Sauropus Androgynus L.Merr) HASIL EKSTRAKSI ULTRASONIK | Himmatul Baroroh, M. Si       | Ahmad Hanapi, M.Sc             | Rachmawati Ningsih, M.Si | A.Ghanaim Fasya, M.Si         | Selasa | 21 Desember 2021 | 12.30-14.00 | 100 |
| 10 | Puspa Sari               | 17630053 | SINTESIS Srbi4ti4-Xvx015 (X= 0; 0,05; 0,1; Dan 0,15) Dengan METODE LELEHAN GARAM TUNGGAL Kcl  | Elok Kamilah Hayati, M.Si     | Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si   | Dr. Anton Prasetyo, M.Si | Rif'atul Mahmudah, M.Si       | Selasa | 21 Desember 2021 | 14.00-15.30 | 100 |
| 11 | Afafa Ainur Rosyidah     | 16630037 | UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK AIR, EKSTRAK ETANOL DAN EKSTRAK METANOL DAUN KEDONDONG (Spondias Dulcis) DENGAN MENGGUNAKAN METODE DPPH       | A. Ghanaim Fasya, M.Si        | Lulu'atul Hamidatul Ulya, M.Sc | Rachmawati Ningsih, M.Si | Okky Bagas Prasetyo, M.Si     | Selasa | 21 Desember 2021 | 14.00-15.30 | 300 |
| 12 | Nining Ratna Rahayu      | 17630046 | Sintesis Dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Cu(II) Dengan Ligan Basa Schiff 2-[(4-Metilfenilimino)Metil]-6-Metoksifenol                         | A. Ghanaim Fasya, M.Si        | Rif'atul Mahmudah, M.Si        | Ahmad Hanapi, M.Sc       | Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc | Rabu   | 22 Desember 2021 | 08.00-09.00 | 100 |

Malang, 13 Desember 2021  
Ketua Program Studi,

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

Rekap :

| No           | Nama Dosen                    | Ketua Penguji | Anggota   | Anggota   | Anggota   |
|--------------|-------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 1            | Suci Amalia, M.Sc             | 1             | 1         | 1         |           |
| 2            | Okky Bagus Prasetyo, M.Pd.I   |               |           |           | 3         |
| 3            | Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P | 3             |           | 1         |           |
| 4            | Rif'atul Mahmudah, M.Si       |               | 3         |           | 2         |
| 5            | Rachmawati Ningsih, M.Si      | 1             |           | 2         |           |
| 6            | Diana Candra Dewi, M.Si       |               |           | 1         |           |
| 7            | Ahmad Hanapi, M.Sc            |               | 1         | 2         | 1         |
| 8            | A. Ghanaim Fasya, M.Si        | 2             |           |           | 2         |
| 9            | Elok Kamilah Hayati, M.Si     | 1             | 1         |           |           |
| 10           | Eny Yulianti, M.Si            |               | 2         |           |           |
| 11           | Dr. M. Imamudin. LC, MA       |               |           |           | 2         |
| 12           | Nur Aini, M.Si                |               |           | 1         |           |
| 13           | Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc |               | 2         |           | 1         |
| 14           | Anik Maunatin, S.T., M.P      |               | 1         | 1         |           |
| 15           | Ahmad Abtokhi, M.Pd           |               |           |           | 1         |
| 16           | Himmatul Baroroh, M. Si       | 4             |           |           |           |
| 17           | Lilik Miftahul Khoiroh, M.Si  |               | 1         |           |           |
| 18           | Dr. Anton Prasetyo, M.Si      |               |           | 3         |           |
| <b>TOTAL</b> |                               | <b>12</b>     | <b>12</b> | <b>12</b> | <b>12</b> |