**JADWAL UJIAN SEMINAR PROPOSAL BULAN MEI**

**SEMESTER GENAP T.A 2021/ 2022**

**PROGRAM STUDI BIOLOGI – FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

**UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **Nama Mhs.** | **NIM** | **JUDUL** | **KETUA PENGUJI** | **ANGGOTA PENGUJI I** | **ANGGOTA PENGUJI II** | **ANGGOTA PENGUJI III** | **WAKTU dan TEMPAT** |
| 1 | St. Ishlahiyah | 16620015 | Etnobotani Tumbuhan Obat Oleh Masyarakat Pulau Mandangin Kabupaten Sampang - Madura Provinsi Jawa Timur | Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd. | Ruri Siti Resmisari, M.Si. | Prof. Dr. Retno Susilowati, M. Si | Dr. H. Ahmad Barizi, M. A |  |
| 2 | Mutiara Nayomi | 18620010 | KEANEKARAGAMAN SERANGGA AERIAL PADA AGROFORESTRI KOPI SEDERHANA DAN KOMPLEKS DI DESA SRIMULYO KECAMATAN DAMPIT KABUPATEN MALANG | Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P | M. Asmuni Hasyim, M.Si. | Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si | Mujahidin Ahmad, M.Sc |  |
| 3 | Zuhroh Widdatur Rohmani | 18620052 | PENGARUH VARIASI pH DAN KADAR GARAM TERHADAP PERTUMBUHAN Lactobacillus plantarum SEBAGAI KULTUR STARTER | Prof. Dr. Ulfah Utami, M.Si. | Prilya Dewi Fitriasari, M.Sc. | Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si | Mujahidin Ahmad, M.Sc |  |
| 4 | Hilda Khulatus Sarifah | 18620050 | Potensi Isolat Khamir Hanseniaspora opuntiae Sebagai Pengembang Roti Gluten Free Dengan Penambahan Hidrokoloid Glukomanan dan Xanthan Gum | Ir. Hj. Liliek Harianie A. R., M.P. | Prilya Dewi Fitriasari, M.Sc. | Prof. Dr. Ulfah Utami, M. Si | Dr. H. M. Imamudin, Lc., M.A. |  |
| 5. | Nur Halimah Zair | 18620011 | POTENSI SENYAWA BIOAKTIF TERPILIH DAUN BENALU (Dendrophthoe pentandra [L] miq.) PADA INANG MANGGA (Mangifera indica L. ) SEBAGAI INHIBITOR RdRp SARS-COV-2 (7BV2) SECARA IN SILICO | Prof. Dr. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si | Didik Wahyudi, M.Si. | Fitriyah, M,Si | Mujahidin Ahmad, M.Sc |  |
| 6 | Muhammad Hasyim Abrori | 18620028 | Keanekaragaman Makrozoobentos di Aliran Sungai Coban Jahe dan Kali Jilu Kecamatan Jabung Kabupaten Malang | Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si. | Bayu Agung Prahardika, M.Si. | Kholifah Holil, M.Si | Mujahidin Ahmad, M.Sc |  |

Mengetahui,

Kaprodi Biologi

Dr. Evika Sandi Savitri, MP