



**JADWAL UJIAN SEMINAR PROPOSAL BULAN OKTOBER 2025  
SEMESTER GANJIL T.A 2025/ 2026  
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
1	Putri Puji Lestari	220602110019	Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol 70% Alfalfa (Medicago Sativa L.) dengan Vitamin C Terhadap Kualitas Spermatozoa Kambing Secara In Vitro	Prof. Dr. drh Bayyinatul Muctaromah, M.Si	Fitria Nungky Harjanti, M.Sc	Kholifah Holil, M.Si	Didik Wahyudi, M.Si
2	Jihan Ihza Nabilla	220602110095	Pengaruh Kombinasi Ekstrak Etanol 70% Alfalfa terhadap Kualitas Spermatozoa yang Dipapar Hidrogen Peroksida secara in vitro	Prof. Dr. drh Bayyinatul Muctaromah, M.Si	Fitria Nungky Harjanti, M.Sc	Kholifah Holil, M.Si	Didik Wahyudi, M.Si
3	Shofia Azzahra	220602110126	Pengaruh Ekstrak Etanol 70% Alfalfa (Medicago sativa L.) terhadap Motilitas dan Viabilitas Sperma Kambing Peranakan Etawa secara In Vitro	Prof. Dr. drh Bayyinatul Muctaromah, M.Si	Fitria Nungky Harjanti, M.Sc	Kholifah Holil, M.Si	Didik Wahyudi, M.Si
4	Chilya Jazilah As-saadah	220602110079	Pengaruh Ekstrak Etanol 70% Daun Pecut Kuda (Stachtarpheta jamaicensis) Terhadap Aktivitas dan Kapasitas Fagositosis Sel Makrofag Peritoneum Secara In Vitro	Dr. Kiptiyah, M.Si	Ns. Wiwik Agustina, M.Biomed	Kholifah Holil, M.Si	Didik Wahyudi, M.Si
5	Nahdya Zahara Arrohma	220602110043	Pengaruh Ekstrak Etanol 70% Daun Pecut Kuda (stachytarpheta janaicensis) terhadap Viabilitas dan Morfologi Kultur Sel Makrofag Peritoneum Secara In Vitro	Dr. Kiptiyah, M.Si	Ns. Wiwik Agustina, M.Biomed	Kholifah Holil, M.Si	Didik Wahyudi, M.Si
6	Hanum salsabila anwar	220602110004	KARAKTERISASI MORFOLOGI, BIOKIMIA, DAN MOLEKULER (GEN 16S rRNA) CYANOBACTERIA PANTAI SELATAN KABUPATEN MALANG YANG BERPOTENSI SEBAGAI SUMBER PRODUKSI BIOETANOL	Prof. Dr. Evika Sandi Savitri, M.P	Dr. Muhammad Saefi, M.Pd	Tyas Nyonita Punjungsari M.Sc	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd
7	Friska Amelia	220602110103	KARAKTERISASI MORFOLOGI DAN MOLEKULER GEN 18S rRNA MIKROALGA PROTISTA PANTAI SELATAN KABUPATEN MALANG DALAM UPAYA EKSPLORASI POTENSI BAHAN BAKU BIOETANOL	Prof. Dr. Evika Sandi Savitri, M.P	Dr. Muhammad Saefi, M.Pd	Tyas Nyonita Punjungsari M.Sc	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd
8	Zuhairini Shabrina Zakiyah	220602110132	Analisis Perbedaan Media BG-11 dan Bold's Basal Terhadap Pertumbuhan dan Biokimia Scenedesmus sp. dan Chlorella sp.	Prof. Dr. Ulfah Utami, M.Si	Prilya Dewi Fitriyari, M.Sc	Tyas Nyonita Punjungsari M.Sc	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd
9	Annisa Alfitroh Ramadani	220602110112	PREDIKSI BIOAVAILABILITAS DAN AKTIVITAS SENYAWA FITOKIMIA BARLEY (HORDEUM VULGARE) SEBAGAI ANTIDIABETES SECARA IN SILICO	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Fitriyah, M.Si	Maharani Retna Duhita, M. Sc, PhD, Med.Sc	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd
10	Syifaa Hibatillah Damayanti	220602110116	Identifikasi Kandidat Epitope Berbasis Envelope Protein dalam Pencegahan Antibody Dependent Enhancement pada Infeksi Virus Dengue secara In Silico	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Fitriyah, M.Si	Maharani Retna Duhita, M. Sc, PhD, Med.Sc	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd
11	Ana Imroatus Sholihah	220602110058	EVALUASI DAYA SIMPAN HIDROGEL NANOPARTIKEL EKSTRAK PEGAGAN (Centella asiatica) DAN KELOR (Moringa oleifera) SEBAGAI KANDIDAT OBAT LUKA BAKAR	Kholifah Holil, M.Si	Fitriyah, M.Si	Prof. Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Prof. Dr. Munirul Abidin, M.Ag

12	Naila Nurizza Amira Diani	220602110025	Analisis Kadar Fenolik, Flavonoid, dan Uji Aktivitas Antiinflamasi Kombinasi Ekstrak Daun Suji ( <i>Dracaena angustifolia</i> Roxb.) dan Daun Pegagan ( <i>Centella asiatica</i> L.) Melalui Penghambatan Denaturasi Protein	Prof. Dr. drh Bayyinatul Muctaromah, M.Si	Maharani Retna Duhita, Ph.D	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Prof. Dr. Ahmad Barizi, M.A	
13	M. Ahsani Alkhan Faydhol Barokatiy	220602110114	Aplikasi Nanofertilizer Zinc Oxide (ZnO-NP) Bioreduksi Daun Mimba ( <i>Azadirachta indica</i> ) untuk Meningkatkan Toleransi Fisiologis Tanaman Kedelai ( <i>Glycine max</i> L. Merrill) terhadap Stres Kekeringan	Suyono, M.P	Didik Wahyudi, M.Si	Prof. Dr. Evika Sandi Savitri, M.P	Kivah Aha Putra, M.Pd.I	
14	Nofal Aldi Husaini	220602110135	Aplikasi nano fertilizer ZnO-NP sintesis Mimba ( <i>Azadirachta indica</i> ) terhadap karakter biokimiawi kedelai ( <i>Glycine max</i> ) pada kondisi stres kekeringan	Suyono, M.P	Didik Wahyudi, M.Si	Prof. Dr. Evika Sandi Savitri, M.P	Kivah Aha Putra, M.Pd.I	
15	Silfina	220602110012	Aplikasi Nanofertilizer Zinc (Zn)Ekstrak Mimba ( <i>Aza derachita indica</i> ) Terhadap Karakter anatomi tanaman Kedelai ( <i>Glycne meja</i> L.) Pada Stress Kekeringan	Didik Wahyudi, M.Si	Azizatur Rahmah, M.Sc	Prof. Dr. Evika Sandi Savitri, M.P	Kivah Aha Putra, M.Pd.I	
16	Vani MUstaroh Z M	220602110134	Aplikasi Nanofertilizer Zinc (Zn)Ekstrak Mimba ( <i>Aza derachita indica</i> ) Terhadap Karakter morfoagronomi Kedelai ( <i>Glycne meja</i> L.) Pada Stress Kekeringan	Didik Wahyudi, M.Si	Azizatur Rahmah, M.Sc	Prof. Dr. Evika Sandi Savitri, M.P	Kivah Aha Putra, M.Pd.I	
17	Faradila Zahrotul Nur	220602110090	Kloning dan Ekspresi ProteinChimera Multi – Epitope Untuk Produksi Vaksin HFMD Pada Sistem E.coli dan HEK293A	Tyas Nyonita Punjungsari, M.Sc	Maharani Retna Duhita, Ph.D	Dr. Kiptiyah, M.Si	Dr. M. Mukhlis Fakhruddin, M.SI	
18	Windri Nuryanti	220602110046	Keanekaragaman dan Kepadatan Serangga Tanah pada Perkebunan Kopi Desa Sumber Tempur Kecamatan Wonosari Kabupaten Malang	Dr. Dwi Suheriyanto, M.P	Ruri Siti Resmisari, M.Si	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si.	Dr. Umayyatus Syarifah, MA.	
19	Chasanatul Khuluqiyah	220602110078	Keanekaragaman dan Kepadatan Cacing Tanah Pada Perkebunan Kopi Desa Sumber Tempur Kecamatan Wonosari Kabupaten Malang	Dr. Dwi Suheriyanto, M.P	Ruri Siti Resmisari, M.Si	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si.	Dr. Umayyatus Syarifah, MA.	
20	Adinda Avrillya Putri Nabillah	220602110065	KEANEKARAGAMAN LABA-LABA TANAH DI PERKEBUNAN KOPI DESA SUMBER TEMPUR KECAMATAN WONOSARI KABUPATEN MALANG	Dr. Dwi Suheriyanto, M.P	Ruri Siti Resmisari, M.Si	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si.	Dr. Umayyatus Syarifah, MA.	
21	Nur Zahrotul Fatimah	220602110081	Keanekaragaman Serangga Permukaan Tanah di Perkebunan Kopi Robusta Desa Sumber Tempur Kecamatan Wonosari Kabupaten Malang	Dr. Dwi Suheriyanto, M.P	Ruri Siti Resmisari, M.Si	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si.	Dr. Umayyatus Syarifah, MA.	
22	WAHYU RIZKI ABDILLAH	220602110044	KEANEKARAGAMAN SERANGGA AERIAL PADA PERKEBUNAN KOPI DESA SUMBER TEMPUR KECAMATAN WONOSARI KABUPATEN MALANG	Dr. Dwi Suheriyanto, M.P	Ruri Siti Resmisari, M.Si	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si.	Dr. Umayyatus Syarifah, MA.	



Mengetahui,  
Ketua Program Studi Biologi

Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si