



**JADWAL UJIAN SEMINAR PROPOSAL BULAN DESEMBER dan JANUARI  
SEMESTER GANJIL T.A 2023/ 2024  
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	Titan Memory Yuhana	200602110075	Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Kawasan Pesisir Desa Banyuurip Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd.	Bayu Agung Prahardika M.Si	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Rabu, 03 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. Baca
2	Dimas Teguh Prasetyo	200602110114	DESAIN PLASMID PENGEKSPRESI GEN VP1 SEBAGAI KANDIDAT VAKSIN FOOT AND MOUTH DISEASE VIRUS (FMDV) ISOLAT INDONESIA BERBASIS EPITOPE B-CELL RECEPTOR (BCR) SECARA IN SILICO	Prof. Dr. drh. Hj. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Maharani Retna Duhita, M.Sc. PhD. Med. Sc.	Mujahidin Ahmad, M.Sc	Didik Wahyudi, M.Si	Rabu, 03 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. RPB
3	Mega Silvia Hastuty Arafani	200602110110	POTENSI BAKTERI PENGURAI HIDROGEN SULFIDA (H <sub>2</sub> S) YANG DIISOLASI DARI OUTLET PEMBUANGAN LIMBAH CAIR INDUSTRI KERTAS	Ir. Liliek Harianie A R, MP.	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc.	Prof. Dr. Hj. Ulfah Utami, M. Si	Dr. Umayyatus Syarifah, M.A	Rabu, 03 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. LBM
4	Alima Fadhila Majid	200602110133	FORMULASI DAN EVALUASI HIDROGEL BERBASIS KARBOPOL KOMBINASI GREEN-EXTRACT PEGAGAN (Centella asiatica) DAN KELOR (Moringa oleifera) SEBAGAI PERAWATAN LUKA BAKAR	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Maharani Retna Duhita, M.Sc. PhD. Med. Sc.	Prof. Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Prof. Dr. Munirul Abidin, M.Ag	Rabu, 03 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. Baca
5	FIRA AGUSTIA	200602110010	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI PENGHASIL ENZIM LIGNINASE DARI LIMBAH CAIR DAN LIMBAH SLUDGE PABRIK KERTAS DI KABUPATEN MOJOKERTO, JAWA TIMUR	Ir. Liliek Harianie A R, MP.	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc.	Prof. Dr. Hj. Ulfah Utami, M. Si	Dr. Umayyatus Syarifah, M.A	Rabu, 03 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. RPB
6	Elma Naviana Malik	200602110084	Potensi Enzim Lipase dari Biji Alpukat (Persea americana Mill.) Sebagai Bahan Penyusun Biodetergen	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd.	Fitriyah, M.Si.	Tyas Nyonita Punjungsari, M.Sc	Muhammad Asmuni Hasyim M.Si	Rabu, 03 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. LBM
7	Noviza Mawar Shabita	200602110078	Formulasi dan Evaluasi Sediaan Krim Anti-Aging dengan Bahan Aktif Kombinasi Green Extract Daun Pegagan (Centella asiatica) dan Daun Kelor (Moringa oleifera)	Dr. Evika Sandi Savitri, MP.	Maharani Retna Duhita, M.Sc. PhD. Med. Sc.	Prof. Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Prof. Dr. Munirul Abidin, M.Ag	Kamis, 04 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. Baca

8	Siti Nur 'Azizah	200602110080	Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Salam ( <i>Syzygium polyanthum</i> ) Dan Daun Sirsak ( <i>Annona muricata</i> ) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Tikus Putih Jantan ( <i>Rattus norvegicus</i> ) Strain Wistar	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Kholifah Holil, M.Si.	Dr. Kiptiyah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.Pdi	Kamis, 04 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. RPB
9	Inge Putri Faradika	200602110057	Analisis Kontaminasi Bakteri <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> Pada Susu Kedelai Tanpa Merek di Beberapa Pasar Kota Malang	Ir. Liliek Harianie A R, MP.	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc.	Tyas Nyonita Punjungsari, M.Sc	Kivah Aha Putra, M.Pd.I	Kamis, 04 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. LBM
10	Venya Nabila Virdausy	200602110063	Potensi Bakteri Endofit Pare ( <i>Momordica charantia</i> L.) Sebagai Antibakteri UroPathogenic <i>Escherichia coli</i>	Prof. Dr. Ulfah Utami, M.Si	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Tyas Nyonita Punjungsari, M.Sc	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd	Kamis, 04 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. Baca
11	Deby Putri Aditiya	200602110053	Formulasi dan Evaluasi Sediaan Krim Tabir Surya dengan Bahan Aktif Kombinasi Green Extract Daun Pegagan ( <i>Centella asiatica</i> ) dan Daun Kelor ( <i>Moringa oleifera</i> )	Dr. Evika Sandi Savitri, MP.	Maharani Retna Duhita, M.Sc. PhD. Med. Sc.	Prof. Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Prof. Dr. Munirul Abidin, M.Ag	Kamis, 04 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. RPB
12	Luthfii Zuhriyyah	200602110073	Keanekaragaman dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Pesisir Desa Banyuurip Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd.	Bayu Agung Prahardika M.Si	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Kamis, 04 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. LBM
13	Assayidatul Muazimah	200602110056	Keanekaragaman dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Pesisir Desa Banyuurip Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd.	Bayu Agung Prahardika M.Si	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si., M.P	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Kamis, 04 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. LBM
14	Nabila Diana Putri Azzahra	200602110094	Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat dari Daging Buah Apel Varietas Anna ( <i>Malus domestica</i> Borkh) Sebagai Penghasil Eksopolisakarida	Ir. Liliek Harianie A R, MP.	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc.	Prof. Dr. Ulfah Utami, M.Si	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Jum'at, 05 – 01 – 2024 09.00 – 11.00 / R. Baca
15	Nova Ramadhanti	200602110033	ANALISIS EPITOP PROTEIN GD (GLIKOPROTEIN D) VIRUS HERPES SIMPLEKS 1 (HSV-1) PADA RESEPTOR SEL B SEBAGAI KANDIDAT VAKSIN BERBASIS PEPTIDA	Didik Wahyudi, M.Si.	Fitriyah, M.Si.	Tyas Nyonyita Punjungsari, M. Sc	Dr. H. Ahmad Barizi, M. A	Jum'at, 05 – 01 – 2024 09.00 – 11.00 / RPB
16	Nuriyatul Isma Mufidah	200602110052	Analisis Logam Berat pada Mangrove di Kawasan Ekowisata Mangrove Wonorejo, Kecamatan Rungkut, Kota Surabaya, Jawa Timur	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Suyono, M.P.	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si	Berry Fakhry Hanifa, M.Sc	Jum'at, 05 – 01 – 2024 09.00 – 11.00 / LBM
17	Vindi Almas M.	200602110152	Pengaruh Penambahan Campuran Bakteri Asam Laktat dengan Khamir Endofit Terhadap Kualitas dan Data Simpan Roti	Ir. Liliek Harianie A R, MP.	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc.	Prof. Dr. Ulfah Utami, M.Si	Dr. Umayyatus Syarifah, MA	Jum'at, 05 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. Baca

18	Ahmad Labib	200602110068	Identifikasi Mikroplastik pada Kerang Hijau (Perna Virindis) di Bagian Tancap Perairan Pesisir Desa Banyuurip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd.	Bayu Agung Prahardika M.Si	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Jum'at, 05 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / RPB
19	NUR NISWATUN KHASANAH	200602110096	PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN BUNGUR (Lagestroemid speciosa Linn), BIJI JÚWET (Syzygium cumini Linn), DAN TEMULAWAK (Curcuma xanthorrhiza Roxb) TERHADAP JUMLAH KONSUMSI PAKAN DAN BERAT BADAN MENCIT (Mus musculus) DIABETES	Dr. Kiptiyah, M.Si.	Maharani Retna Duhita, M.Sc. PhD. Med. Sc.	Prof. Dr. Retno Susilowati. M.Si	Dr. Ahmad Barizi. M.Ag	Jum'at, 05 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / LBM
20	Yovita Yuan Syahniar	200602110076	Keanekaragaman Serangga Aerial di Perkebunan Teh Jamus PT Candi Loka Desa Girikerto Kecamatan Sine Kabupaten Ngawi	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd.	Berry Fakhry Hanifa, M.Sc.	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Dr. M. Muklis Fahrudin, M.S.I	Senin, 08 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. Baca
21	RAFI ANID AL-FATHAN	200602110149	EKSPLORASI DAN IDENTIFIKASI MOLEKULER JAMUR MIKROSKOPIS TERESTRIAL SEBAGAI SUMBER KITOSAN DARI TAMAN HUTAN RAYA (TAHURA) RADEN SOERJO MALANG	Prof. Dr. Ulfah Utami, M.Si	Tyas Nyonyita Punjungsari, M. Sc	Prilya Dewi Fitriasari, M.Sc	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd	Senin, 08 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. RPB
22	Fahira Azzahra	200602110150	Analisis Keragaman Genetik Beberapa Aksesori Rami (Boehmeria nivea L) Menggunakan Marka ISSR (Inter Simple Sequence Repeat)	Didik Wahyudi, M.Si.	Azizatur Rahmah, M.Sc	Dr. Evika Sandi Savitri, M.P.	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I.	Senin, 08 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. LBM
23	Adinda Fadiyah Mumtaz	200602110157	Analisis Mikrobiologis dan Hygiene Sanitasi terhadap Kualitas Air di DAMIU Kecamatan Lowokwaru Kota Malang berdasarkan Nilai Total Cemar Bakteri Coliform dan Escherichia coli	Prof. Dr. Ulfah Utami, M.Si	Ir. Liliek Harianie A R, MP.	Tyas Nyonita Punjungsari, M.Sc	Dr. H. Ahmad Barizi, M.Ag	Senin, 08 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. Baca
24	Latansya Aprilia Aly	200602110062	Estimasi Simpanan Karbon Pada Jenis-jenis Tumbuhan Dataran Rendah Terpilih Di Kawasan Konservasi Ilmiah Kebun Raya Purwodadi – BRIN	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Ruri Siti Resmisari, M.Si.	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si	Berry Fakhry Hanifa, M.Sc	Senin, 08 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. RPB
25	Nafisa Qotrul Hidayah	200602110090	Analisis Keragaman Genetik Abaka (Musa textilis Nee) berdasarkan Penanda Molekuler ISSR (Inter Simple Sequence Repeat)	Dr. Evika Sandi Savitri, M.P	Suyono, M.P.	Azizatur Rahmah, M.Sc	Didik Wahyudi, M.Si	Senin, 08 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. LBM
26	Kamelia Nafiah	200602110159	Potensi Bakteri Pseudomonas dan Bacillus dalam Mendegradasi Limbah Polimer Berbahan Dasar Low-Density Polyethylen (LDPE) dari Tempat Pemrosesan Akhir Supit Urang, Kota Malang	Ir. Liliek Harianie A R, MP.	Bayu Agung Prahardika, M.Si.	Prilya Dewi Fitriasari, M.Sc	Dr. Eko Budi Minarno, M.Pd	Selasa, 09 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. Baca
27	Noercholis Mubarak	200602110048	Estimasi Serapan Karbon Hutan Mangrove di Kawasan Ekowisata Mangrove Wonorjo Kecamatan Rungkut, Surabaya	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Ruri Siti Resmisari, M.Si.	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si	Berry Fakhry Hanifa, M.Sc	Selasa, 09 – 01 – 2024

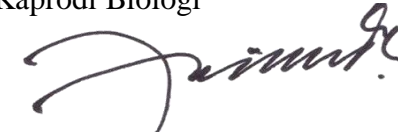
								10.00 – 12.00 / R. RPB
28	Sherly oktaviyanti	200602110088	Pengaruh ekstrak biji juwet ( <i>syzygium cumini</i> ) daun bungur ( <i>langerstromia speciosa</i> ) dan temulawak ( <i>curcuma xanthoriza</i> ) terhadap histopatologi hepar mencit ( <i>mus musculus</i> ) Diabetes	Prof. Dr. drh. Hj. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Didik Wahyudi, M.Si.	Prof. Dr. Retno susilowati, M.Si	Dr. Ahmad Barizi, M.A	Selasa, 09 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. LBM
29	Safiratul Amanah	200602110145	Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Bunglur Biji Juwet dan Temulawak Terhadap LDL dan HDL Serum Mencit	Kholifah Holil, M.Sc.	Fitriyah, M.Si.	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Dr. Ahmad Barizi. M.Ag	Selasa, 09 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. Baca
30	Rohmah Zulfa Intani	200602110028	Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak biji Chia ( <i>Salvia hispanica</i> ) untuk menghambat pertumbuhan bakteri <i>Propionibacterium acnes</i>	Prof. Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Tyas Nyonita Punjungsari, M.Sc.	Ir. Liliek Harianie, AR. MP	Oky Bagas Peasetyo, M.Pd.I	Selasa, 09 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / RPB
31	Dina Nur Rohmatul Azizah	200602110137	Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton di Danau Andaman Kawasan Ekowisata Boon Pring Kabupaten Malang	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Ruri Siti Resmisari, M.Si.	Bayu Agung Prahardika, M.Si	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si	Selasa, 09 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / LBM
32	Ilman Mufiydha Agustadia	200602110134	Pengaruh Konsentrasi 2,4-D (2,4-dichlorophenoxy acid) dan BAP (Benzyl Amino Purine) Terhadap Induksi Kalus Embriogenik Keladi Tikus ( <i>Typhonium flagelliforme</i> Lodd) Secara In Vitro	Didik Wahyudi, M.Si.	Ruri Siti Resmisari, M.Si.	Dr. Evika Sandi Savitri, MP	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Kamis, 11 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. Baca
33	Widia Kusuma Ningrum	200602110156	Pengaruh Ekstrak Daun Lampeni ( <i>Ardisia elliptica</i> ) Terhadap Penurunan Kadar Asam Urat Yang Dianalisis Melalui Histologi Ginjal Mencit ( <i>Mus musculus</i> )	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Dr. Kiptiyah, M.Si.	Maharani Retna Duhita, M.Sc.,PhD.Med.Sc	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si	Kamis, 11 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. RPB
34	Murtafi'atul Aula	200602110041	Keanekaragaman dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Ranu Grati Kabupaten Pasuruan Jawa Timur	Suyono, M.P	M. Asmuni Hasyim, M.Si.	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Kamis, 11 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. LBM
35	Nayunda Bella J.	200602110155	Keanekaragaman dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Ranu Grati Kabupaten Pasuruan Jawa Timur	Suyono, M.P	M. Asmuni Hasyim, M.Si.	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Dr. M. Mukhlis Fahrudin, M.S.I	Kamis, 11 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. LBM
36	Fitria Septyani	200602110060	Pengaruh Perbedaan Jenis Sampah Organik Terhadap Produktivitas dan Kadar Protein Maggot BSF ( <i>Hermetia illucens</i> )	Kholifah Holil, M.Si.	Tyas Nyonita Punjungsari, M.Sc	Fitriyah, M.Si	Muhammad Asmuni Hasyim, M.Si	Kamis, 11 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. Baca
37	Dewi Septianingrum	17620080	Keanekaragaman dan Kelimpahan Mikroalga Di Daerah Aliran Sungai (DAS) Wetang Lawang	Didik Wahyudi, M.Si.	M. Asmuni Hasyim, M.Si.	Bayu Agung Prahardika M.Si	Dr. Umayyatus Syarifah, M.A	Kamis, 11 – 01 – 2024

								13.00 – 15.00 / R. RPB
38	Delima Rizkya Rahma	200602110123	Optimasi Produksi Enzim Selulase Kasar Oleh Isolat Kapang Selulolitik Dengan Pemanfaatan Induser Alami Dari Limbah Pertanian	Ir. Liliek Harianie A R, MP.	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc.	Prof. Dr. Hj. ULFAH UTAMI, M.Si	Dr. Umayyatus Syarifah, MA	Kamis, 11 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. LBM
39	Aprilia Dwi Fatimah	200602110116	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI ENDOFIT DARI RIMPANG TEMULAWAK ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> ) SEBAGAI PENGHASIL SENYAWA ANTIBAKTERI TERHADAP <i>Propionibacterium acnes</i>	Prof. Dr. Hj. Ulfah Utami, M. Si	Tyas Nyonita Punjungsari, M.Sc	Ir. Liliek Harianie A.R., M.P.	Kivah Aha Putra, M.Pd.I.	Jum'at, 12 – 01 – 2024 09.00 – 11.00 / R. Baca
40	Arvin Mustika Dewi	200602110045	Pengaruh Kombinasi Herbal Ekstrak Daun Bungur ( <i>Lagerstroemia speciosa</i> ), Biji Juwet ( <i>Syzygium cumini</i> ), dan Rimpang Temulawak ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> ) terhadap Kadar SOD dan MDA Serum Mencit ( <i>Mus musculus</i> ) Diabetes Mellitus	Kholifah Holil, M.Sc.	Fitriyah, M.Si.	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Prof. Dr. H. Munirul Abidin, M.Ag	Jum'at, 12 – 01 – 2024 09.00 – 11.00 / R. RPB
41	Alainal Mafazah	200602110151	Analisis Komposisi Plankton di Perairan dan Kebiasaan Makan Ikan Mas ( <i>Cyprinus carpio</i> ) pada Kolam Budidaya di IBAT Punten Batu	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	M. Asmuni Hasyim, M.Si.	Bayu Agung Prahardika M.Si	Didik Wahyudi M.Si	Jum'at, 12 – 01 – 2024 09.00 – 11.00 / R. LBM
42	ATA ULIL ALBAB	200602110012	PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN BUNGUR ( <i>Lagerstroemia speciose</i> Linn), BIJI JUWET ( <i>Syzygium cumini</i> Linn), DAN TEMULAWAK ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb) TERHADAP HISTOLOGI TESTIS MENCIT ( <i>Mus musculus</i> ) DIABETES MELITUS	Prof. Dr. drh. Hj. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Fitriyah, M.Si.	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Prof. Dr. H. Munirul Abidin, M.Ag	Jum'at, 12 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. Baca
43	Amalia Rahma Arifin	200602110126	AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK RIMPANG LEMPUYANG GAJAH ( <i>Zingiber zerumbet</i> L. Smith) TERHADAP BAKTERI <i>Propionibacterium acnes</i>	Prof. Dr. Hj. Ulfah Utami, M. Si	Ir. Liliek Harianie AR, M.P.	Tyas Nyonita Punjungsari M.Sc	Kivah Aha Putra M.Pd.I	Jum'at, 12 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. RPB
44	Ludfiana Diah Pratiwi	19620003	Keanekaragaman dan Kepadatan Serangga Tanah Perkebunan Semi Organik dan Anorganik Desa Gading Kulon Dau Kabupaten Malang	Dr. Dwi Suheriyanto, S.Si, M.P	Berry Fakhry Hanifa, MSi.	Muhammad Asmuni Hasyim, M. Si	Dr. M. Imammuddin, M.A	Jum'at, 12 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. LBM
45	Nabila Fara Ilhamy	200602110119	PREVALENSI BAKTERI <i>Salmonella</i> sp. PADA IKAN CAKALANG ( <i>Katsuwonus pelamis</i> ) ASAP DI SENTRAL IKAN ASAP KABUPATEN PROBOLINGGO	Ir. Liliek Harianie AR, M.P.	Tyas Nyonita Punjungsari M.Sc	Fitriyah, S.Si., M. Si	Muhammad Asmuni Hasyim, M. Si	Senin, 15 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. Baca
46	Fitri Nur Rahayu	200602110069	Identifikasi Jamur Patogan Sebagai Agen Pengendali Hayati Jamur Patogen Antraknosa ( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> ) pada Apel Manalagi ( <i>Malus Sylvestris</i> Mill.)	Prof. Dr. Ulfah Utami, M.Si	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc.	Didik Wahyudi, M. Si	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Senin, 15 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. RPB
47	Umi Nur Idayanti	200602110089	PENGARUH KOMBINASI HERBAL DAUN BUNGUR ( <i>Lagestroemia speciosa</i> L.), BIJI JUWET ( <i>Syzygium</i>	Dr. Kiptiyah, M.Si	Kholifah Holil, M.Si.	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Dr. H.Ahmad Barizi, M.A	Senin, 15 – 01 – 2024

			cumini L.) DAN TEMULAWAK ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> ROXB.) TERHADAP KADAR TRIGLISERIDA SERUM DAN FECES MENCIT ( <i>Mus musculus</i> ) DIABETES MELLITUS					10.00 – 12.00 / LBM
48	Retno Nur Chasanah	200602110064	Uji Efektivitas Antiacne ( <i>Propionibacterium acne</i> ) Nanopartikel Perak Ekstrak Pegagan ( <i>Centella asiatica</i> ) Menggunakan Metode Green Extraction	Ir. Liliek Harianie, AR. MP	Tyas Nyonita Punjungsari M.Sc	Prof. Dr. drh. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Prof. Dr. Munirul Abidin, M.Ag	Senin, 15 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. Baca
49	Shovi Amaliyyah	200602110100	PERBANDINGAN ANATOMI <i>Avicennia marina</i> (Forssk.) DAN <i>Rhizophora apiculata</i> Blume. DENGAN PENGAPLIKASIAN BIOREMANG PADA DAERAH TERCEMAR LIMBAH MINYAK DI SEGARA ANAKAN CILACAP	Dr. Evika Sandi Savitri, M.P.	Azizatur Rahmah, M.Sc.	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc	Didik Wahyudi, M.Si	Senin, 15 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / RPB
50	Halima Novita F.	200602110021	Pengaruh Kombinasi Ekstrak Daun Bungur Biji Juwet, dan Temulawak Terhadap Kualitas dan Kuantitas Spermatozoa Mencit Diabetes	Dr. Kiptiyah, M.Si	Kholifah Holil, M.Si.	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Prof. Dr. Munirul Abidin, M.Ag	Senin, 15 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / LBM
51	Denisa Imutiana	200602110105	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI KAPANG SELULOLITIK PENGHASIL ENZIM SELULASE DARI OUTLET LIMBAH CAIR INDUSTRI KERTAS DI KABUPATEN MOJOKERTO, JAWA TIMUR	Ir. Liliek Harianie A R, M.P.	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc.	Prof. Dr. Hj. Ulfah Utami, M.Si	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Selasa, 16 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. Baca
52	Alirsyad Yanuardhika	200602110141	Hubungan Akumulasi Logam Berat Fe, Pb, Dan Cd Terhadap Karakter Mormometrik Karapas Rajungan ( <i>Portunus pelagicus</i> ) Hasil Tangkapan Nelayan Di Perairan Pantai Lekok Kabupaten Pasuruan	Prof. Dr. drh. Hj. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Kholifah Holil, M.Si.	Dr. Kiptiyah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.PdI	Selasa, 16 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / R. RPB
53	Faiz Muzakki Al Faruq	200602110158	Sistem Monitoring Pemberian Nutrisi AB Mix Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy ( <i>Brassica rapa</i> L) Secara Smart Hidroponik Wick	Suyono, M.P	Azizatur Rahmah, M.Sc.	Ruri Siti Resmisari, M.Si	Eko Budi Minarno, M.Pd	Selasa, 16 – 01 – 2024 10.00 – 12.00 / LBM
54	Arla Fani Rahmanda	200602110037	Optimasi Produksi Enzim Selulase oleh Isolat Bakteri Selulolitik Menggunakan Variasi Induser Alami dari Limbah Organik	Ir. Liliek Harianie A R, M.P.	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc.	Prof. Dr. Hj. Ulfah Utami, M.Si	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Selasa, 16 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. Baca
55	Indah Nur Sobach	200602110048	Hubungan Akumulasi Logam Berat (Fe, Pb, Cd), dan Tingkat Infeksi Ektoparasit <i>Octolasmis</i> Pada Rajungan ( <i>Portunus pelagicus</i> ) Hasil Tangkapan Nelayan Di Perairan Pantai Lekok Kabupaten Pasuruan	Prof. Dr. drh. Hj. Bayyinatul Muchtaromah, M.Si	Kholifah Holil, M.Si.	Dr. Kiptiyah, M.Si	Oky Bagas Prasetyo, M.PdI	Selasa, 16 – 01 – 2024 13.00 – 15.00 / R. RPB
56	Nur Laila	200602110125	Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Selulolitik Penghasil Enzim Selulase Dari Outlet Limbah Cair Pabrik Kertas Di Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur	Ir. Liliek Harianie A R, MP.	Prilya Dewi Fitriyani, M.Sc.	Prof. Dr. Hj. Ulfah Utami, M.Si	Dr. Umayyatus Syarifah, MA	Rabu, 17 – 01 – 2024 09.00 – 11.00 / R. Baca

57	Wiwit Widyawati	200602110 025	EFEK DAUN BUNGUR ( <i>Lagerstroemia speciosa</i> L.), BIJI JUWET ( <i>Zyzygium cumini</i> L.) DAN TEMULAWAK ( <i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb.) TERHADAP KADAR MALONDIALDEHID (MDA) DAN SUPEROKSIDA DISMUTASE (SOD) HEPAR MENCIT ( <i>Mus musculus</i> ) YANG DIINDUKSI STZ DAN NICOTINAMIDE	Dr. Kiptiyah, M.Si.	Maharani Retna Duhita, M.Sc. PhD. Med. Sc.	Prof. Dr. Retno Susilowati, M.Si	Prof. Dr. Munirul Abidin, M. Ag	Rabu, 17 – 01 – 2024 09.00 – 11.00 / R. RPB
----	-----------------	------------------	---	------------------------	--	-------------------------------------	------------------------------------	--

Mengetahui,  
Kaprod Biologi



Dr. Evika Sandi Savitri, MP