

DAFTAR PEMBIMBING SKRIPSI ANGKATAN 2018

PROGRAM STUDI BIOLOGI

NO	NAMA	NIM	JUDUL PENELITIAN	SUMBER DANA	PEMBIMBING BIOLOGI	PEMBIMBING AGAMA
1	Ama Fitrotun Nisa	18620079	Pengaruh Nanopartikel A. sativum, C. mangga, dan A. calamus Terhadap Gambaran Histologi Uterus Mencit (Mus musculus) yang Diinduksi Cisplatin	PROYEK	PROF. DR. drh. BAYYINATUL MUCHTAROMAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
2	Arkhis Emilia Hidayat	18620057	Pengaruh Nanopartikel A. sativum, C. mangga dan A. calamus terhadap gambaran histologis ginjal Mencit	PROYEK	PROF. DR. drh. BAYYINATUL MUCHTAROMAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
3	Nisa Amanda Rachmadani	18620055	Pengaruh Nanopartikel Allium sativum, Curcuma mangga, dan Acorus calamus Terhadap Kadar Superoxide Dismutase dan Malondialdehid Ovarium Mencit Infertil	PROYEK	PROF. DR. drh. BAYYINATUL MUCHTAROMAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
4	Khusnul Khotimah	18620021	POTENSI NANOPARTIKEL Allium sativum, Curcuma mangga, dan Acorus calamus TERHADAP PROFIL HISTOLOGI OVARIUM MENCT (Mus musculus) BETINA INFERTILE	PROYEK	PROF. DR. drh. BAYYINATUL MUCHTAROMAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
5	Yazid Rofi'uddin	18620017	Pengaruh Nanopartikel Alium sativum, Curcuma mangga dan Acorus calamus terhadap kadar GPT dan GOT Hepar Mencit	PROYEK	PROF. DR. drh. BAYYINATUL MUCHTAROMAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
6	Farah Fauzia Maulahibati	18620099	Pengaruh Nanopartikel Allium sativum, Curcuma mangga, dan Acarus calamus Terhadap Profil Leukosit Mencit Yang Diinduksi Cisplatin	PROYEK	PROF. DR. drh. BAYYINATUL MUCHTAROMAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
7	Risma Puji Angraini	18620080	PENGARUH NANOPARTIKEL BAWANG PUTIH (Allium sativum), TEMU MANGGA (Curcuma manga), DAN JERINGAU (Acorus calamus) TERHADAP HISTOLOGI HEPAR MENCIT (Mus musculus) YANG DI INDUKSI CISPLATIN	PROYEK	PROF. DR. drh. BAYYINATUL MUCHTAROMAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
1	Zuhroh Widdatur Rohmani	18620052	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTER EKSTRAK ETANOL DAUN TEH HIJAU (Camellia sinensis var.assamica) TERHADAP BAKTERI PENYEBAB DEMAM TIFOID (Salmonella Typhi)	MANDIRI	PROR. DR. RETNO SUSILOWATI, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
2	Mutiara Nayomi	18620010	KEANEKARAGAMAN ZOOPLANKTON SEBAGAI BIOINDIKATOR KUALITAS AIR DI SUNGAI AMPRONG KECAMATAN PONCOKUSUMO	MANDIRI	PROR. DR. RETNO SUSILOWATI, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC

3	Mukhammad Mahmidan Fatansyah	18620060	KEANEKARAGAMAN KRUSTASEA SEBAGAI BIOINDIKATOR KELESTARIAN DI KAWASAN HUTAN MANGROVE TAMAN NASIONAL BALURAN SITUBONDO JAWA TIMUR	MANDIRI	PROR. DR. RETNO SUSILOWATI, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
4	Irsyadillah Faqih	18620035	Keaneekaragaman Makrozoobentos pada Ekosistem Mangrove di Pantai Wisata Bentar Kabupaten Probolinggo	MANDIRI	PROR. DR. RETNO SUSILOWATI, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
5	Salsabilla Nisrina	18620003	UJI KUALITAS AIR TANAH WARGA TERHADAP SUMBER POTENSI CEMARAN BERDASARKAN KEADAAN EKOLOGIS DI KABUPATEN BANGKALAN.	MANDIRI	PROR. DR. RETNO SUSILOWATI, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
6						
1	Putri Annisa	18620066	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI KHAMIR PADA BUAH NANAS (<i>Ananas comosus</i>) SERTA KEMAMPUANNYA SEBAGAI PENGEMBANG ROTI	PROYEK	PROF. ULFAH UTAMI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
2	Agustri Saputro	18620095	Isolasi, Identifikasi, dan Kemampuan Khamir pada Buah Pepaya (<i>Carica papaya</i>) sebagai Pengembang Roti	PROYEK	PROF. ULFAH UTAMI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
3	Donny Candra Wijaya Putra	18620029	Isolasi dan Uji Kemampuan Khamir Endofit dari Buah Jeruk (<i>Citrus Sp.</i>) Varietas Madu Sebagai Pengembang Adonan Roti	PROYEK	PROF. ULFAH UTAMI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
4	DAINUL TITI AMNA SARI	18620005	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI KHAMIR DARI DAGING BUAH APEL MANALAGI (<i>Malus sylvestris</i> Mill) SEBAGAI PENGEMBANG ADONAN PADA ROTI	PROYEK	PROF. ULFAH UTAMI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
5	Mita Ayunda	18620023	PENGARUH KONSENTRASI RAGI ROTI (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) DAN WAKTU FERMENTASI TERHADAP KADAR BIOETANOL NIRA SIWALAN (<i>Borassus flabellifer</i>)	MANDIRI	PROF. ULFAH UTAMI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
1	Hafidah Nazlatul Auliyah	18620062	Uji Antioksidan dan Penghambatan Enzim Elastase Senyawa Nanopartikel Alga Merah Spesies <i>Porphyra sp.</i> sebagai Kandidat Anti Aging	PROYEK	DR. EVIKA SANDI SAVITRI, M.P	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
2	Dea Namiratul Zuhria	18620123	Penghambatan Enzim Kolagenase dan Aktivitas Antioksidan Senyawa Nanopartikel Alga Merah <i>Euclima spinosum</i> sebagai Kandidat Anti Aging	PROYEK	DR. EVIKA SANDI SAVITRI, M.P	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
3	Mohamad Fajar Bahari	18620056	Penghambatan Enzim Elastase dan Aktivitas Antioksidan Senyawa Nanopartikel Alga Merah <i>Euclima spinosum</i> sebagai Kandidat Anti Aging	PROYEK	DR. EVIKA SANDI SAVITRI, M.P	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI

4	Febryanti Rahmi Putri Abidin	18620104	Potensi Aktivitas Antioksidan dan Penghambatan Enzim Kolagenase dengan Senyawa Nanopartikel Alga Merah <i>Porphyra umbilicalis</i>	PROYEK	DR. EVIKA SANDI SAVITRI, M.P	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
5	FITRI KUSUMANINGSIH	18620031	PENGARUH PUPUK ORGANIK CAIR BONGGOL PISANG TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KANGKUNG (<i>Ipomea reptans</i>) DENGAN METODE RAKIT APUNG	MANDIRI	DR. EVIKA SANDI SAVITRI, M.P	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
6	Rana Indah Puspita	18620081	Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO ₃) dan Lama Perendaman Terhadap Viabilitas Benih Kedelai (<i>Glycine max</i> (L.) Merril.) Varietas Dega 1	MANDIRI	DR. EVIKA SANDI SAVITRI, M.P	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
1	Faradila Risky Artika	18620014	Etnobotani Pengobatan Tradisional untuk Perawatan Wanita di Kecamatan Kamal Kabupaten Bangkalan Provinsi Jawa Timur	MANDIRI	DR. EKO BUDI MINARNO, M.PD	Dr. H.AHMAD BARIZI, M.A
2	Nurmila La Ali	18620082	ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT OLEH MASYARAKAT DESA MALIKURUBU KECAMATAN TERNATE TENGAH KOTA TERNATE MALUKU UTARA	MANDIRI	DR. EKO BUDI MINARNO, M.PD	Dr. H.AHMAD BARIZI, M.A
3	AGUSTIN RAHMA YANI	18620069	ETNOBOTANI TUMBUHAN PANGAN SINGKONG (<i>Manihot esculenta</i>) BAGI MASYARAKAT KECAMATAN DONOMULYO KABUPATEN MALANG	MANDIRI	DR. EKO BUDI MINARNO, M.PD	Dr. H.AHMAD BARIZI, M.A
4	Ucik Fadilatus Sholichah	18620111	Etnobotani Tumbuhan Obat Tradisional Pada Masyarakat Lokal Di Desa Tempel Kecamatan Krian Kabupaten Sidoarjo	MANDIRI	DR. EKO BUDI MINARNO, M.PD	Dr. H.AHMAD BARIZI, M.A
5	HENY MULYA NINGRUM	18620090	UJI FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN SIRIH MERAH (<i>Piper ornatum</i>) MENGGUNAKAN PELARUT YANG BERBEDA	MANDIRI	DR. EKO BUDI MINARNO, M.PD	Dr. H.AHMAD BARIZI, M.A
6	Mega Gusnana Sugianto Putri	18620059	PENGARUH AIR CUCIAN BERAS SEBAGAI PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI HIJAU (<i>Brassica juncea</i> L.)	MANDIRI	DR. EKO BUDI MINARNO, M.PD	Dr. H.AHMAD BARIZI, M.A
1	Sayyid Saifullah A	18620006	Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Badeg di Kelurahan Ciptomulyo, Kota Malang	MANDIRI	DR. DWI SUHERIYANTO, M.P	Dr. H.AHMAD BARIZI, M.A

2	Roisatul Umiyah	18620092	KEANEKARAGAMAN MAKROFAUNA TANAH SEBAGAI BIOINDIKATOR KUALITAS TANAH PERKEBUNAN JERUK SEMI ORGANIK DAN NON ORGANIK DI DESA PONCOKUSUMO, KECAMATAN PONCOKUSUMO, KABUPATEN MALANG	MANDIRI	DR. DWI SUHERYANTO, M.P	Dr. H.AHMAD BARIZI,M.A
3	Caesar Rasendria Achmad	18620037	KEANEKARAGAMAN SERANGGA TANAH PADA PERKEBUNAN KOPI ORGANIK DAN ANORGANIK DI DUSUN SEGUNUNG DESA CARANGWULUNG KECAMATAN WONOSALAM KABUPTEN JOMBANG	MANDIRI	DR. DWI SUHERYANTO, M.P	Dr. H.AHMAD BARIZI,M.A
4	Abdul Mu'is Asshidiqi	18620036	Potensi Kepadatan Cacing Tanah Sebagai Biomonitoring Kandungan Nitrogen di Perkebunan Jeruk Kecamatan Karangploso Kabupaten Malang	MANDIRI	DR. DWI SUHERYANTO, M.P	Dr. H.AHMAD BARIZI,M.A
5	Miftahul Afifatur	18620049	KEANEKARAGAMAN MAKROZOOBENTHOS SEBAGAI BIOINDIKATOR KUALITAS AIR DI SUNGAI CANGKRENG DESA PRAJEKAN KECAMATAN PRAJEKAN KABUPATEN BONDOWOSO	MANDIRI	DR. DWI SUHERYANTO, M.P	Dr. H.AHMAD BARIZI,M.A
6	Shofwatul Hanna	18620078	KEANEKARAGAMAN MAKROZOBENTOS SEBAGAI BIOINDIKATOR KUALITAS AIR SUNGAI DESA PANCUR KECAMATAN MAYONG KABUPATEN JEPARA	MANDIRI	DR. DWI SUHERYANTO, M.P	Dr. H.AHMAD BARIZI,M.A
1	Mega Ayu Ramadani	18620083	RESPON IMUN HUMORAL (IgG) MANUSIA TERHADAP INFEKSI BAKTERI Mycobacterium Tuberculosis DARI PENYAKIT TBC	MANDIRI	DR. KIPTIYAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
2	Quratul Aini	18620033	STRUKTUR KOMUNITAS ORDO ANURA DI LO KASI WISATA COBAN PELANGI DUSUN NGADAS PONCOKUSUMO MALANG JAWA TIMUR	MANDIRI	DR. KIPTIYAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
3	Erlina Eka Yuliani	18620043	KEANEKARAGAMAN HERPETOFAUNA DI KAWASAN TAMAN NASIONAL BROMO TENGGER SEMERU KABUPATEN MALANG JAWA TIMUR	MANDIRI	DR. KIPTIYAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
1	Atiek Intan Anggraini	18620008	UJI ANGKA KAPANG KHAMIR (AKK) DAN ANGKA LEMPENG TOTAL (ALT) PADA BERBAGAI BUMBU GILING KEMASAN DI PASAR TRADISIONAL KOTA MALANG	MANDIRI	IR. LILIEK HARIANIE AR, M.P	DR. M. IMAMUDDIN, M.A

2	Endah Eni	18620040	UJI KUALITAS BEBERAPA JAMU GENDONG SINOM DI KOTA MALANG BERDASARKAN ANGKA CEMARAN BAKTERI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALT (Angka Lempeng Total)	MANDIRI	IR. LILIEK HARIANIE AR, M.P	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
3	Sanggita Rani Dhea	18620102	PENGARUH PEMBERIAN KOMBINASI KITOSAN DENGAN ENDOFIT DAUN KEMANGI (<i>Ocimum sanctum</i>) TERHADAP LAMA UMUR SIMPAN DAGING AYAM BROILER	MANDIRI	IR. LILIEK HARIANIE AR, M.P	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
4	Alvinna Tunggal Dewi	18620063	PENGARUH PEMBERIAN KOMBINASI CHITOSAN DENGAN ENDOFIT DAUN SALAM TERHADAP UMUR SIMPAN DAGING AYAM BROILER	MANDIRI	IR. LILIEK HARIANIE AR, M.P	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
5	Nur Khofifatul Utami	18620058	DETEKSI CEMARAN BAKTERI PATOGEN <i>Escherichia coli</i> PADA MAKANAN SIAP SAJI SOSIS DI KECAMATAN MADURAN LAMONGAN MENGGUNAKAN METODE MPN (MOST PROBABLE NUMBER)	MANDIRI	IR. LILIEK HARIANIE AR, M.P	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
6	Pramesty Wahyuning Dwi Pertiwi	18620007	PENGARUH KONSENTRASI LAMA PERENDAMAN DALAM AIR PERASAN JERUK NIPIS (<i>Citrus aurantifolia</i> S.) TERHADAP TOTAL BAKTERI <i>Escherichia coli</i> PADA DAGING AYAM DI PASAR BESAR MALANG	MANDIRI	IR. LILIEK HARIANIE AR, M.P	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
1	Hanin Latifiyah	18620025	Respon Eksplan Batang Hanjeli (<i>Coix lacryma-jobi</i> L.) pada Media MS, N6 dan SH dengan Penambahan Zat Pengatur Tumbuh BAP Secara In Vitro	MANDIRI	SUYONO, MP	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
2	Zaidan Mafaza Ardi	18620051	PENGARUH JARAK TANAM DAN DOSIS PUPUK KANDANG SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN JERUK SIAM (<i>Citrus nobilis</i> L.) DI DESA PONCOKUSUMO, MALANG	MANDIRI	SUYONO, MP	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
3	Puspa Tri Amanah	18620074	Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Buah Nanas Terhadap Pertumbuhan Sawi Hijau (<i>Brassica juncea</i> L.)	MANDIRI	SUYONO, MP	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
4	Muhimmatul Karimah	18620100	PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK ALANG-ALANG (<i>Imperata cylindrica</i> L.) DAN RUMPUT TEKI (<i>Cyperus rotundus</i>) PADA PERTUMBUHAN BIJI JAGUNG MANIS (<i>Zea mays</i> L. <i>saccharata</i>)	MANDIRI	SUYONO, MP	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI

5	Annisa Nuzulul Karomah	18620034	Pengaruh Perbedaan Konsentrasi GA3 dan lamanya Perendaman Terhadap Uji Viabilitas Benih Kedelai (<i>Glycine mar L.</i>) Varietas Dena 1	MANDIRI	SUYONO, MP	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
6	Naila Imtiyas Hurin'in	18620097	PENGARUH PERBEDAAN KONSENTRASI DAN LAMA PERENDAMAN EKSTRAK KECAMBAH KACANG HIJAU (<i>Phaseolus radiatus</i>) TERHADAP VIABILITAS BENIH JAGUNG MANIS (<i>Zea mays L. Saccharata</i> Sturt)	MANDIRI	SUYONO, MP	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
1	Eka Nanda Mamluatul Hikmiyah	18620018	KEANEKARAGAMAN GASTROPODA SEBAGAI BIOINDIKATOR KUALITAS PERAIRAN PESISIR DI KECAMATAN PACIRAN KABUPATEN LAMONGAN	MANDIRI	KHOLIFAH HOLIL, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
2	Akhmad Rubani	18620004	UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN KOMBINASI EKSTRAK ETANOL DAUN BALAKACIDA (<i>Chromolaena odorata</i>) & PECUT KUDA (<i>Stachytarpheta jamaicensis</i>) MENGGUNAKAN METODE DIPHENYL PICRYLHYDRAZIL (DPPH)	MANDIRI	KHOLIFAH HOLIL, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
3	Muhammad Hasyim Abrori	18620028	KEANEKARAGAMAN MAKROZOOBENTOS SEBAGAI BIOINDIKATOR KUALITAS PERAIRAN DI DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) AMPRONG KECAMATAN PONCOKUSUMO KABUPATEN MALANG	MANDIRI	KHOLIFAH HOLIL, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
1	Nabilatur Rokhman	18620107	Keanekaragaman dan Kelimpahan Diatom Epilitik di Sumber Mata Air Umbulan, Desa Umbulan Kecamatan Winongan, Kabupaten Pasuruan.	MANDIRI	DIDIK WAHYUDI, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO, M.PdI
2	Safira Aulya Milini Yuna	18620110	KEANEKARAGAMAN MAKROZOOBENTOS DI WISATA BEDENGAN DESA SELOREJO KECAMATAN DAU KABUPATEN MALANG	MANDIRI	DIDIK WAHYUDI, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO, M.PdI
3	Athiyah Nabila Maimunah	18620046	Studi Mengenai Gulma Air Sebagai Indikator Biologi Kualitas Air Tercemar Di Aliran Sungai Prambon Sidoarjo Jawa Timur	MANDIRI	DIDIK WAHYUDI, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO, M.PdI
4	Azizah	18620093	APLIKASI PEMBERIAN PUPUK KOMPOS KELINCI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KANGKUNG DARAT (<i>Ipomoea reptans</i> Poir.) VARIETAS BANGKOK	MANDIRI	DIDIK WAHYUDI, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO, M.PdI

1	ARYA KHIYYATUL QUDSI	18620001	KARAKTERISTIK PROBIOTIK MINUMAN FERMENTASI LAKTAT SARI BUAH KELOR (KLENTANG) (<i>Moringa Oleifera</i>) DENGAN VARIASI JENIS BAKTERI ASAM LAKTAT	MANDIRI	DR. NUR KUSMIYATI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
2	Mafrudhotin Nadzifah	18620012	ANALISIS KANDUNGAN MIKROBA PADA JAJANAN PANGAN PEDAGANG KAKI LIMA DISEKITAR KAMPUS UIN MALANG DENGAN METODE TPC (Total Plate Count) DAN MPN (Most Probable Number)	MANDIRI	DR. NUR KUSMIYATI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
3	Sonia maisuri	18620115	UJI ANGKA LEMPENG TOTAL (ALT) PADA SUSU SAPI MURNI DIKOTA MALANG BERDASARKAN TOTAL CEMARAN BAKTERI	MANDIRI	DR. NUR KUSMIYATI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
4	IKHSAN KURNIA AWWAL	18620091	UJI EFEKTIFITAS KULIT JERUK MANIS (<i>Citrus senensis</i>) dan KEPROK (<i>Citrus reticulata</i>) SEBAGAI ANTI BAKTERI PEMBUSUK PADA IKAN TONGKOL DI KOTA MALANG	MANDIRI	DR. NUR KUSMIYATI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
5	Tazkiyyatun Nufus	18620086	Identifikasi Bakteri <i>E. coli</i> dan <i>Vibrio cholerae</i> pada Beberapa Jenis Frozen Food yang Beredar di Kabupaten Sidoarjo	MANDIRI	DR. NUR KUSMIYATI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
6	Hilda Khulatus Sarifah	18620050	KARAKTERISTIK PROBIOTIK MINUMAN FERMENTASI LAKTAT NIRA TEBU (<i>Saccharum officinarum</i>) DENGAN VARIASI JENIS BAKTERI ASAM LAKTAT	MANDIRI	DR. NUR KUSMIYATI, M.SI	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
1	IMEY TAMARA INDIVIA	18620070	Induksi Kalus Daun Sirih Hitam (<i>Piper Acre Blume.</i>) dengan Kombinasi Konsentrasi Dichlorophenoxyacetic Acid (2,4-D) dan 6-Benzylamino Purine (BAP) pada Media Murashige dan Skoog (MS) secara in Vitro	MANDIRI	RURI SITI RESMISARI, M.SI	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
2	Sandrina Rachmatia	18620068	INDUKSI KALUS CIPLUKAN PHYSIALIS ANGULATA PADA MEDIA MURASHIGE SKOOG (MS) DENGAN PENAMBAHAN KONSENTRASI Diclorophenoxyacetic acid (2,4 D) DAN 6-Benzyl aminopurine (BAP) SECARA IN VITRO	MANDIRI	RURI SITI RESMISARI, M.SI	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
3	Lintang Harum Zulvadina	18620087	Perbedaan Ukuran Eksplan Terhadap Persentase Virus Pada Kultur Ujung Tunas Tanaman Apel Malang (<i>Malus sylvestris</i>)	MANDIRI	RURI SITI RESMISARI, M.SI	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI

4	Desy Qomariyatul Maghfirah	18620103	PENGARUH VARIASI KONSENTRASI IBA (Indole Butyric Acid) DAN BAGIAN STEK TERHADAP INDUKSI PERAKARAN TANAMAN TIN (<i>Ficus carica</i> L.) MELALUI TEKNIK STEK MIKRO	MANDIRI	RURI SITI RESMISARI, M.SI	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
5	Nur Azizah Fitriani El Anam	18620044	PENGARUH PEMBERIAN ASAM 2,4 DIKLOROFENOKSIASETAT TERHADAP INDUKSI KALUS DARI EKSPAN BATANG ANGGREK (<i>Phalaenopsis</i> sp.) SECARA IN VITRO	MANDIRI	RURI SITI RESMISARI, M.SI	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
6	Hasni Shofria	18620075	Pengaruh Cekaman Basah Terhadap Morfologi dan Anatomi Varietas Tanaman Tembakau (<i>Nicotiana tabacum</i> L.)	MANDIRI	RURI SITI RESMISARI, M.SI	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
1	Pandu Satriya Andilaga	18620032	ISOLASI DAN IDENTIFIKASI JAMUR YANG BERPOTENSI MENYEBABKAN PENYAKIT PADA KULIT TANAMAN BUAH NAGA (<i>Hylocereus</i> sp.) DI KABUPATEN MALANG	MANDIRI	PRILYA DEWI FITRIASARI, M.SC	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
2	Laili Rahmah Mawaddah	18620119	Isolasi Dan Identifikasi Fungi Patogen Yang Berpotensi Menyebabkan Penyakit Busuk Pada Batang Tanaman Buah Naga (<i>Hylocereus</i> Sp.) Di Kabupaten Malang	MANDIRI	PRILYA DEWI FITRIASARI, M.SC	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
3	Alfiyah Nur Rohmah	18620026	Analisis Total Bakteri <i>Escherichia coli</i> sebagai Bioindikator Cemar Limbah Cair Medis pada Klinik Kesehatan di Kota Malang	MANDIRI	PRILYA DEWI FITRIASARI, M.SC	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
4	Isabella Daruspita Salsabila	18620067	ANALISIS CEMARAN BAKTERI COLIFORM <i>Escherichia coli</i> MENGGUNAKAN METODE MPN PADA LIMBAH CAIR MEDIS RUMAH SAKIT KOTA MALANG TERHADAP LINGKUNGAN	MANDIRI	PRILYA DEWI FITRIASARI, M.SC	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
5	Munawwarotul Khanifah	18620030	UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK BUAH MENKUDU (<i>Morinda citrifolia</i> L.) SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP <i>Staphylococcus aureus</i> DAN <i>Escherichia coli</i>	MANDIRI	PRILYA DEWI FITRIASARI, M.SC	DR. M. IMAMUDDIN, M.A
6	Dinda Tri Zahrotunisya	18620027	UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI TEH KOMBUCHA PROBIOTIK TERHADAP BAKTERI <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Escherichia coli</i>	MANDIRI	PRILYA DEWI FITRIASARI, M.SC	DR. M. IMAMUDDIN, M.A

1	Mochammad Nur Izzulhaq	18620041	KEANEKARAGAMAN DAN KELIMPAHAN SERANGGA AIR SEBAGAI INDIKATOR TINGKAT PENCEMARAN PERAIRAN DI SUNGAI GREJENG KABUPATEN JOMBANG	MANDIRI	M.ASMUNI HASYIM, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO,M.PdI
2	Muhammad Naufal Riskananda	18620048	Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Bedengan Dau, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang	MANDIRI	M.ASMUNI HASYIM, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO,M.PdI
3	Muftikhatul Bidri Samsiyah	18620015	ANALISIS PREFERENSI HABITAT KEPITING (<i>Uca Spp.</i>) BERDASARKAN JENIS MANGROVE DI PANTAI CLUNGUP KABUPATEN MALANG	MANDIRI	M.ASMUNI HASYIM, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO,M.PdI
4	Dava Riyan Azizi	18620109	ANALISIS PREFERENSI HABITAT IKAN GELODOK (<i>MUDSKIPPER</i>) BERDASARKAN JENIS MANGROVE DI PANTAI CLUNGUP KABUPATEN MALANG	MANDIRI	M.ASMUNI HASYIM, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO,M.PdI
5	Khalyli Rimakhusshofa	18620022	ANALISIS PREFERENSI HABITAT GASTROPODA BAKAU BERDASARKAN JENIS MANGROVE DI PANTAI CLUNGUP KABUPATEN MALANG	MANDIRI	M.ASMUNI HASYIM, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO,M.PdI
6	TANIA ARIFKA ANGGI PRATIWI	18620088	KEANEKARAGAMAN DAN MANFAAT MANGROVE BAGI EKOSISTEM DI PANTAI CLUNGUP KABUPATEN MALANG	MANDIRI	M.ASMUNI HASYIM, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO,M.PdI
1	Muhammad Aslam Fadhillah	18620117	Keanekaragaman dan Morfometrik Kodok Jam Pasir (<i>Leptophryne borbonica</i> : Tschudi, 1838) Di Areal Penelitian Taman Nasional Bromo Tengger Semeru	MANDIRI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC	Dr. H.AHMAD BARIZI,M.A
2	Alfian Natus Sa'diyah	18620016	Etnoveteriner Farmakologi Hewan Ternak Sapi Perah di Desa Sidomulyo Kecamatan Jabung Kabupaten Malang	MANDIRI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC	Dr. H.AHMAD BARIZI,M.A
1	Diah Ayu Choiruni'mah	18620085	Kajian Konsentrasi Ekstrak Tumbuhan Paitan (<i>Tithonia diversifolia</i>) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (<i>Vigna radiata</i>)	MANDIRI	AZIZATUR RAHMAH, M.SC	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
2	Vena Cindy Fatma Zuslia	18620064	PENGARUH KONSENTRASI KOMPOS JERAMI PADI UNTUK PERTUMBUHAN SERTA SERAPAN TANAMAN SAWI HIJAU (<i>Brassica juncea</i> L.) SECARA HIDROPONIK	MANDIRI	AZIZATUR RAHMAH, M.SC	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI

3	Muhammad Hanif Nurzakki	18620076	Pengaruh Konsentrasi Nutrisi dan pH Larutan Terhadap Pertumbuhan Tiga Jenis Tanaman Sawi (<i>Brassica juncea</i> L.) dengan Metode Sumbu (Wick System)	MANDIRI	AZIZATUR RAHMAH, M.SC	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
4	MAULANA DIAN BAHTIARA	17620077	PENGARUH PEMBERIAN MOL AKAR (KOMBINASI AKAR PUTRI MALU, AKAR BAMBU, DAN BONGGOL PISANG) DAN AIR KELAPA TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN SAWI PAKCOY (<i>Brassica rapa</i> L)	MANDIRI	AZIZATUR RAHMAH, M.SC	DR. M.MUKHLIS FAHRUDDIN, M.SI
1	AHMAD NURIL FUAD AL-FATIH	18620042	ANALISIS PENCEMARAN SAMPAH MIKROPLASTIK PADA AIR DAN IKAN DI SUNGAI BENGAWAN SOLO KABUPATEN LAMONGAN	MANDIRI	BAYU AGUNG PRAHARDIKA, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO, M.PdI
2	ILVI NURDHIANA	18620053	Analisis Kelimpihan Mikroplastik Pada Air Tambak dan Ikan Bandeng (<i>Chanos chanos</i>) Di Tambak Desa KedungPeluk Sidoarjo Jawa Timur	MANDIRI	BAYU AGUNG PRAHARDIKA, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO, M.PdI
3	Mahda Nurdiana	18620114	IDENTIFIKASI DAN ANALISIS KANDUNGAN MIKROPLASTIK PADA IKAN MUJAIR (<i>Oreochromis mossambicus</i>) SERTA SEDIMEN DI WADUK DEMPO KABUPATEN MALANG JAWA TIMUR	MANDIRI	BAYU AGUNG PRAHARDIKA, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO, M.PdI
4	Muhammad Rif'at Nadzan	18620065	IDENTIFIKASI ADANYA BAKTERI COLIFORM SEBAGAI BIOINDIKATOR PENCEMARAN EKOSISTEM SUNGAI BENGAWAN SOLO DI KABUPATEN BOJONEGORO	MANDIRI	BAYU AGUNG PRAHARDIKA, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO, M.PdI
5	Sayyidatul Kholifah	18620077	UJI KUALITAS AIR SUNGAI LAHAR DI DAERAH INDUSTRI TAHU PAKUNDEN MENGGUNAKAN PARAMETER FISIKA DAN KIMIA	MANDIRI	BAYU AGUNG PRAHARDIKA, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO, M.PdI
6	INGRY VERMATA NINGRUM	18620105	UJI CEMARAN BAKTERI <i>Escherichia coli</i> PADA SUMBER AIR WENDIT DI KECAMATAN PAKIS KABUPATEN MALANG DENGAN METODE MPN (Most Probable Number)	MANDIRI	BAYU AGUNG PRAHARDIKA, M.SI	OKY BAGAS PRASETYO, M.PdI
1	NINDIA SUKMA TRIVANTIRA	18620089	STUDI KEANEKARAGAMAN MAKROZOOBENTOS SEBAGAI BIOINDIKATOR KUALITAS AIR SUNGAI KANTO KECAMATAN KANDANGAN KABUPATEN KEDIRI	MANDIRI	FITRIYAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC

2	Ajeng Titis Pujasari	18620071	Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Perairan Sungai Umbulrejo Kabupaten Malang	MANDIRI	FITRIYAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
3	Nur Halimah Zair	18620011	DETEKSI MUTASI GEN katG PENYEBAB RESISTENSI ISONIAZID PADA ISOLAT Mycobacterium Tuberculosis DENGAN TEKNIK SOUTHERN BLOTTING	MANDIRI	FITRIYAH, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
1	Yunika Yakutun Nopus	18620020	Aktifitas Senyawa Luteolin pada Kulit Apel (Malus domestica) sebagai Inhibitor Spike Protein SARS-CoV-2 melalui Molecular Docking	MANDIRI	TYAS NYONITA PUNJUNGSARI, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
2	Ana Milki Istaufa	18620120	KEANEKARAGAMAN MAKROZOOBENTOS SEBAGAI BIOINDIKATOR DI SUMBER MARON DESA KARANGSUKO KECAMATAN PAGELARAN KABUPATEN MALANG	MANDIRI	TYAS NYONITA PUNJUNGSARI, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC
3	Eka Febriana Milenia Wati	18620094	Uji Kualitas dan Mutu Air pada Titik Upstream (Hulu) dan Downstream (Hilir) Sungai Amprong, Kecamatan Poncokusumo, Kabupaten Malang	MANDIRI	TYAS NYONITA PUNJUNGSARI, M.SI	MUJAHIDIN AHMAD, M.SC



Menzetahui,
 Ketua Program Studi Biologi

Evika Sandi Savitri