

PEMBIMBING DAN PEMBIMBING AGAMA ANGKATAN 2016

No	NAMA	NIM	KELAS	Pembimbing Agama	TOPIK PENELITIAN
Pembimbing : A. Ghanaim Fasya, M.Si					
1	Ismi Kholidah	16630018	A	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Uji Antioksidan Senyawa Steroid Fraksi N-Butanol Alga Merah Eucheuma Cottonii Metode Kromatografi Kolom
2	Atika Masrihanah	16630033	A	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Isolasi Dan Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Daun Katuk (Sauropus Androgynus (L.) Merr.)
3	Vivi Septiya Wati	16630061	B	Ahmad Hanapi, S.Si, M.Sc	Uji Toksikitas Fraksi Petroleum Eter dan Etil Asetat Hasil Hidrolisis Ekstrak Metanol Hydrilla verticillata Danau Ranu Pasuruan
4	Vera Vania	16630056	B	Ahmad Hanapi, S.Si, M.Sc	Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Etil Asetat dan Petroleum Eter Hasil Hidrolisis Ekstrak Metanol Hydrilla verticillata Menggunakan Metode DPPH
5	Vinna Siti Hardiyanti Fauzi	16630076	B	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Uji Antioksidan Fraksi N-Butanol Ekstrak Metanol Mikroalga Chlorella sp.
6	Miftahul Jannah	16630068	B	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Uji Antibakteri fraksi petroleum eter dan etil asetat Hydrilla verticillata
7	Fitri Fatimah	16630016	A	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Uji Toksikitas Senyawa Steroid Fraksi N-Butanol Alga Merah (Eucheuma Cottonii) Menggunakan Kromatografi Kolom
8	Hasan Ali Mahbubi	16630062	B	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Uji Toksikitas Fraksi N-Butanol Ekstrak Metanol Mikroalga Chlorella sp.
Pembimbing : AHMAD HANAPI, M.Sc					
1	Fatin Oktavanti	16630005	C	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Solvent-free synthesis
2	Aimun Nadhirah	16630087	C	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Sintesis basa schiff dengan metode green chemistry
3	Sri Ani Nafiah	16630091	C	M. MUKHLIS FAHRUDDIN, M.S.I	Sintesis kalkon dengan metode ramah lingkungan
4	Achmad Furqoni	16630114	C	M. MUKHLIS FAHRUDDIN, M.S.I	
5	Andrean Jovianto	16630004	A	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Sintesis Senyawa Basa Schiff
6	Muhammad Faisal Risdianto	16630060	B	Ach. Nasichuddin, M.A	Isolasi bahan alam dari daun kelor
7	Vivi Ambar Kusumaningrum	16630013	A	Muchammad Imamuddin, M.A	Sintesis Basa Schiff Pada Vanilin Dan P-Anisidin
8	Ness Listarina Fitri	16630019	A	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Basa Schiff
Pembimbing : Anik Maunatin, M.P					
1	Rizqia Rahmatul Umami	16630026	A	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Bakteri Asam Laktat
2	M. Thorialul Fath	16630054	B	KIVAH AHA PUTRA, M.Pd.I	Biodiesel dari minyak hewani (lemak kambing) dengan katalis atau non katalis
3	Hannan Adi Widodo	16630063	B	M. MUKHLIS FAHRUDDIN, M.S.I	Biodiesel
4	Siti Ilatin Nur Jamnah	16630090	C	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	
5	Atik Munfarida	16630084	C	M. MUKHLIS FAHRUDDIN, M.S.I	Analisis aflatoksin pada makanan
6	Mernada	16630059	B	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	
7	Chusnul Shotimah	16630074	B	Anita Andriya Ningsih, M.Pd	Biodegradasi plastik dengan kombinasi fungsi dan bakteri
8	Vilanda Maulia	16630072	B	Erna Herawati, M.Pd	Bioremediasi (bakteri dalam cara baru di PLTU)
Pembimbing : Diana Candra Dewi, M.Si					
1	Hilyatul Maknulah	16630001	A	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Analisis Kandungan Formalin Metode KIT
2	Nanda Wulandari	16630011	A	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Identifikasi Perbandingan Kandungan Senyawa Volatil Pada Kaldu Daging Dan Dari Babi Dan Kaldu Kambing Menggunakan Instrumentasi Gas Chromatography- Mass Spectrometry (GC-MS)
3	Istianatul Myassaroh	16630022	A	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Analisis Lemak Babi
4	Iffa Nur Adhimah	16630032	A	Muchammad Imamuddin, M.A	Validasi Metode Dan Analisis Pengujian Kadar Logam Berat (Cu, Pb, Zn, Cr) Pada Tanaman Jagung Dengan Destruksi Gelombang Mikro Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom Di Daerah Jombang
5	Ahmad Amir Rijal Syaugi	16630043	B	Ach. Nasichuddin, M.A	Analisis logam berat
6	Muhammad Fatih yasir ms	16630096	C	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	Tentang kit
7	Fatika Muzammila	16630035	C	Anita Andriya Ningsih, M.Pd	
8	Iffahatul Izzah	16630094	C	Erna Herawati, M.Pd	
Pembimbing : Dr. Akyunul Jannah, M.P					
1	Zahra Fitri Ramadhani	16630025	A	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Gelatin
2	Najiyatul falichah	16630086	C	M. MUKHLIS FAHRUDDIN, M.S.I	
3	Khairul Amri	16630023	A	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	
4	Ialailatul Fitria	16630034	A	Muchammad Imamuddin, M.A	
5	Niswatul Azizah	16630002	A	Ach. Nasichuddin, M.A	
6	moh. Fahmi Iskandar	16630080	A	Mubasyiroh, S.S., M.Pd.I	
7	Dwi Yulia Istiqomah	16630007	A	Anita Andriya Ningsih, M.Pd	Uji Biodegradasi Dan Identifikasi Jamur Pendegradasi Plastik
8	Hanif Nur Rozaq	16630009	A	Erna Herawati, M.Pd	Bioregradasi Plastik Menggunakan Bakteri
Pembimbing : Dr. Anton Prasetyo, M.Si					
1	Usman Ali Rouf	16630015	A	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	0
2	Muhammad Lathif Al-Abror	16630065	B	M. MUKHLIS FAHRUDDIN, M.S.I	Perovskite
3	INDRA NUR CAHYO	16630051	B	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Sintesis BaTiO3 terdoping Fe dengan menggunakan metode lelehan garam
4	Novia Alfriansyah Putri	16630058	B	Muchammad Imamuddin, M.A	Sintesis katalis
5	Syllia Ainur R. B	16630077	B	Ach. Nasichuddin, M.A	
6	Fatimah Ratna	16630048	B	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	
7	Fikri Haikal	16630021	A	Anita Andriya Ningsih, M.Pd	Pembuatan Bioplastik Dari Selulosa Kapuk Randu
Pembimbing : Elok Kamilah Hayati, M.Si					
1	Karta Rahrjo Adi Afrianto	16630012	A	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Metode Optimasi Pemisahan Senyawa Pada Biji Anggur Metode Ultrasonik Dengan KLT Didasarkan Waktu Ekstraksi Dan Lama Ekstraksi
2	Luailik Madaniyah	16630109	C	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Uji Aktivitas Antikanker pada Senyawa Sintesis Ramah Lingkungan Senyawa Imina (basa schiff) Turunan Vanilin dan 2-Hidroksi Asetofenon terhadap Sel Kanker Payudara T47D dengan Metode MTT
3	Ummi Nurul Haqiqi	16630052	B	Ahmad Hanapi, S.Si, M.Sc	Uji Aktivitas Maserasi dan Ultrasonik Biji Pepaya Sebagai Anti Kanker Payudara T47D
4	Ririn Laillatul Fitriani	16630067	B	Ahmad Hanapi, S.Si, M.Sc	Doksoresubisin mesopori zeolith NaY sebagai senyawa pengemban antikanker payudara T47D
5	BAGAS FEBRIANTO	16630053	B	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	KLT : metode optimasi pemisahan senyawa pada bahan alam
6	ANGGIE PRABUANA WIJAYA	16630064	B	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Uji Aktivitas Ekstrak Maserasi dan Ultrasonik Biji Pepaya Sebagai Antikanker Payudara T47D
7	Sewita Ramadhanti	16630027	A	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Uji Aktivitas Antikanker Daun Binahong Dan Isolat Alkanoid Fraksi N-Heksana Metode Ultrasonik Terhadap Kanker Payudara T47D
8	Siaka Asy Shofa	16630099	A	Ahmad Abtokhi, M.Pd	Ekstraksi ultrasonik senyawa aktif ekstrak etanol benalu mangga sebagai antikanker payudara T47D
9	Mochammad Regiy Febrianto	16630008	A	Erna Herawati, M.Pd	Metode Optimasi Pemisahan Senyawa Pada Biji Pepaya Metode Ultrasonik Dengan KLT Didasarkan Waktu Ekstraksi Dan Lama Ekstraksi
10	Muhammad Teguh Laksono	16630036	A	Erna Herawati, M.Pd	Uji Aktivitas Ekstrak Maserasi Dan Ultrasonik Biji Pepaya Sebagai Antikanker Payudara T47d
Pembimbing : Eny Yulianti, M.Si					
1	fithriya khumsaida	16630098	C	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	pendegradasi logam pada limbah dengan buah kelor
2	Diyani Wahyu Ningsih	16630082	C	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	Perbedaan kandungan kelor dimasak dan tidak
3	Nashirutus Saidah	16630054	A	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Pengaruh Tepung Kelor Terhadap Aktivitas Antioksidan Pada Permen Coklat Compound
4	Uziwatul Jamilah	16630039	A	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Antioksidan Ekstrak Daun Kelor
5	Rohmatul Fauziyah	16630070	B	Ahmad Hanapi, S.Si, M.Sc	Obat kelora
6	Chintya Permatasari	16630057	B	Ahmad Hanapi, S.Si, M.Sc	Kandungan protein dan mineral permen coklat menggunakan tepung kelor
7	Laili Myassaroh	16630107	C	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	
8	Hidayatul Muflidah	16630031	A	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	
9	Alf Aulyana Purnama Dhewi	16630030	A	Akhmad Abtokhi, M.Pd	
Pembimbing :Himmatul Baroroh, M.Si					
1	Umi Aniatul	16630040	B	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	
2	Zifri wardatul M	16630047	B	Dr. Akyunul Jannah, S.Si, M.P	
3	Ahmad Shofal Jamil	16630038	A	Ahmad Hanapi, S.Si, M.Sc	
4	Rita Naifiyatul Faizah	16630092	C	Ahmad Hanapi, S.Si, M.Sc	Besi oksida
5	Anis Miftahul Jannah	16630017	A	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	
6	Nilar Rohmatul Maulidia	16630113	C	Lulu'atul Hamidatu Ulya, M.Sc	Zeolit sebagai adsorben
Pembimbing :Suci Amalia, M.Si					
1	Shova Audinia Hardiyanti	16630102	C	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Monoit
2	Ninia Assasiatur Rafika	16630101	C	Ahmad Abtokhi, M.Pd	
3	Rana Nuha Anggaristi	16630069	B	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fitoremediasi
4	Siti Zulaikah	16630066	B	A. Ghanaim Fasya, M.Si	Fitoremediasi logam berat Pb dan Cu dengan menggunakan hydrilla verticillata
5	Yuni Auladatul A	16630071	B	A. Ghanaim Fasya, M.Si	
6	Umi Hasanah	16630079	B	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	
7	Mohammad Alfin	16630104	C	Muchammad Imamuddin, M.A	
8	Laili Hasna	16630089	C	Ach. Nasichuddin, M.A	
Pembimbing :Rachmawati Ningsih, M.Si					
1	Tri Wahyuningsih	16630003	A	Anita Andriya Ningsih, M.Pd	Uji Aktivitas Antikanker Payudara T47D Pada Biji Pepaya (Carica Papaya) Metode MTT
2	Afafa Ainur Rosydah	16630037	A	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	
3	Dewi Adelia N	16630042	B	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	
4	Titis Budiningsyah	16630020	B	A. Ghanaim Fasya, M.Si	
5	Dini Maf'ula Tsani	16630073	B	M. MUKHLIS FAHRUDDIN, M.S.I	Modifikasi dan sintesis zeolit alam
6	M. Ichrom Salafi	16630005	A	M. MUKHLIS FAHRUDDIN, M.S.I	
7	Affiatul Tiqoyyibah	16630097	C	M. MUKHLIS FAHRUDDIN, M.S.I	Sintesis zeolit
8	Zulka dawita san	16630083	C	Akhmad Abtokhi, M.Pd	Sintesis hematit dari limbah besi dengan variasi konsentrasi agen pengendap NH4OH menggunakan metode presipitasi-sonikasi
Pembimbing :Rifatul Mahmudah, M.Si					
1	Syarifah Nadya Romadhoni	16630100	C	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Lingkungan (peningkatan kualitas air menggunakan arang aktif dari bonggol jagung manis)
2	Firda Alfi Lailiyah	16630108	C	Muchlish	Pencemaran pada lingkungan (sungai)
3	Tita Nafianina	16630112	C	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Uji Antioksidan pada Daun Kelora
4	Rofiqo nigrum stephanie	16630055	B	Muchammad Imamuddin, M.A	Masker kelora
5	Ida Rofiki	16630046	B	Ach. Nasichuddin, M.A	Skin care kelora
Pembimbing :Luluk Hamidatul U, M.Si					
1	Amalia Firdaus Itzy R	16630093	C	Oky Bagas Prasetyo, M.Si	Pengaplikasi zeolit yang termodifikasi untuk mendegradasi zat warna pada limbah cair batik
2	Dimiyah Imaniyah	16630103	C	Muchlish	Penurunan U dan Th menggunakan adsorben zeolit
3	Dewi rohmatus limi	16630115	C	Dr. H. Ahmad Barizi, M.A	Fotokatalis dari pewarna sintesis
4	Andri Yulianto	16630049	B	Muchammad Imamuddin, M.A	Pengolahan Limbah Dengan Fotokatalisis
5	Makthro Fitri M	16630050	B	Ach. Nasichuddin, M.A	
Pembimbing :Susi Nurul Khalifah, M.Si					
1					
Pembimbing :Armeida D R M					
1					
Pembimbing :Nur Aini, M.Si					
1					
Pembimbing :Lilik Miftahul Khoiroh					
1					
Pembimbing :Dewi Yuliani, M.Si					
1					