



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO

Jalan Prof. H. Soedarto, S.H. Tembalang Semarang 50275
Telepon (024) 7474754 Faximile. (024) 76480690 E-mail: fsm@undip.ac.id

KEPUTUSAN
REKTOR UNIVERSITAS DIPONEGORO
NOMOR: 362/UN7.3.8/HK/2017

TENTANG

PENGANGKATAN SEBAGAI DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SEMESTER
GENAP 2016/2017 DEPARTEMEN KIMIA PADA FAKULTAS SAINS DAN
MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2017

REKTOR UNIVERSITAS DIPONEGORO,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi bidang pendidikan Departemen Kimia pada Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro maka dipandang perlu mengangkat dosen pembimbing tugas akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2016/2017;
- b. bahwa mereka yang namanya tercantum dalam lampiran keputusan dianggap mampu sebagai dosen pembimbing tugas akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2016/2017 Periode Wisuda ke 146 April 2017 Departemen Kimia pada Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro;
- c. bahwa sebagai perwujudannya perlu menetapkan Keputusan Rektor Universitas Diponegoro;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1961 tentang Pendirian Universitas Diponegoro;
4. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2012 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2005 Tentang Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum;
5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2009 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Diponegoro;
7. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 186/O/2002 tentang Statuta Universitas Diponegoro;

8. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 190/MPN/A4/KP/2010 tentang pengangkatan Rektor Universitas Diponegoro;
9. Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 259/KMK.05/2008 tentang Penetapan Universitas Diponegoro pada Depdiknas sebagai Instansi Pemerintah yang menerapkan Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum (PK-BLU);
10. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No.146/M/Kp/IV/2015 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Diponegoro;

MEMUTUSKAN:

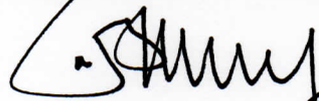
- Menetapkan** : **KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS DIPONEGORO TENTANG PENGANGKATAN SEBAGAI DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SEMESTER GENAP 2016/2017 DEPARTEMEN KIMIA PADA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2017**
- KESATU** : Mengangkat sebagai dosen pembimbing tugas akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2016/2017 Departemen Kimia pada Fakultas Sains dan Matematika, dengan susunan personalia sebagaimana tersebut dalam lampiran keputusan ini.
- KEDUA** : Segala biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada Alokasi Dana DPA Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro Tahun Anggaran 2017.
- KETIGA** : Keputusan ini berlaku dihitung mulai Pebruari 2017 s.d Juli 2017 dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

Ditetapkan di Semarang

Pada tanggal, 12 Mei 2017

a.n. REKTOR

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA



Prof. Dr. Widowati, S.Si, M.Si
NIP 196902141994032002 Ar

SALINAN disampaikan kepada :

1. Rektor Undip;
2. Kasubbag. Keuangan dan Kepeg. Fakultas Sains dan Matematika
3. Bendahara Pengeluaran Undip; dan
4. Yang bersangkutan

LAMPIRAN I : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS DIPONEGORO
 NOMOR : 362 /UN7.3.8/HK/2017
 TENTANG :

PENGANGKATAN SEBAGAI DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR SEMESTER GENAP 2016/2017 DEPARTEMEN
 KIMIA PADA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2017

No.	Pembimbing			Mahasiswa yang Dibimbing		Jumlah	
	Nama/NIP	Pangkat/Gol Jabatan	Kedudukan	Nama/NIM	Judul Skripsi		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Drs. Abdul Haris, M.Si NIP 1963 01 29 1991 03 1 003	Pembina/IVA Lektor Kepala	Pembimbing II	1	Niken Candra Habsari 24030113120035	Elektrodekolorisasi Zat Warna Remazol/Black B dalam Pengaruh Jenis Elektrodit Pendukung dan Elektroda Pb-PbO ₂	2
				2	Arum Dista Wulansari 24030112130103		
2	Drs. Gunawan, M.Si, Ph.D NIP 1964 08 25 1991 03 1 001	Pembina/IVA Lektor Kepala	Pembimbing II	1	Mifta Rozaitun 24030113120016	Dekolorisasi Remazol/Black B Berdasarkan Reaksi Redoks Menggunakan PbO ₂ - H ₂ O ₂ dan Pengukuran Arus dan Potensial Listrik dalam Sistem Sel Ganda	1
3	Dr. Retno Ariadi Lusiana, S.Si, M.Si NIP 1970 12 02 1997 02 2 001	Penata/III C Lektor	Pembimbing II	1	Desy Permata Sari 24030113140079	Dekolorisasi Zat Warna Remazol/Black B dengan Modifikasi Metode Fenton Menggunakan PbO ₂ dan Pengukuran Energi Listrik Sistem Sel Ganda	1
4	Didik Setiyo Widodo, S.Si, M.Si NIP 1970 05 21 1999 03 1 001	Penata Muda/IIIA Asisten Ahli	Pembimbing I	1	Mifta Rozaitun 24030113120016	Dekolorisasi Remazol/Black B Berdasarkan Reaksi Redoks Menggunakan PbO ₂ - H ₂ O ₂ dan Pengukuran Arus dan Potensial Listrik dalam Sistem Sel Ganda	3
				2	Desy Permata Sari 24030113140079		
					Dekolorisasi Zat Warna Remazol/Black B dengan Modifikasi Metode Fenton		

					3	Niken Candra Habsari 24030113120035	Menggunakan PbO ₂ dan Pengukuran Energi Listrik Sistem Sel Ganda	
					1	Aris Priyanto 24030112130085	Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Produk Fermentasi <i>Gracilaria verrucosa</i> Menggunakan <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	2
					2	Fauzanul Ngibad 24030111140097	Profil pH Aktivitas Kompleks Enzim Lignoselulolitik Termostabil Pengurai Limbah Sagu	
6	Dr. Agustina LNA,S.Si,M.Si NIP 1970 08 01 1999 03 2 001	Penata/III C Lektor	Pembimbing II	1	Aris Priyanto 24030112130085	Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Produk Fermentasi <i>Gracilaria verrucosa</i> Menggunakan <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	2	
					2	Fauzanul Ngibad 24030111140097	Profil pH Aktivitas Kompleks Enzim Lignoselulolitik Termostabil Pengurai Limbah Sagu	
7	Drs. W.H. Rahmanto,M.Si NIP 1957 06 24 1987 03 1 001	Pembina/IV A Lektor Kepala	Pembimbing II	1	Dea Paramita Alvionita 24030112140064	Efek pH Anolit Terhadap Potensial Listrik Baterai <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	1	
8	Dra. Linda Suyati, M.Si NIP 1964 01 15 1993 03 2 002	Penata/III C Lektor	Pembimbing I	1	Dea Paramita Alvionita 24030112140064	Efek pH Anolit Terhadap Potensial Listrik Baterai <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	1	
9	Yayuk Astuti,S.Si,Ph.D NIP 1982 09 18 2006 04 2 001	Penata Muda/III A Asisten Ahli	Pembimbing I	1	Arum Dista Wulansari 24030112130103	Sintesis dan Karakterisasi Bismut Oksida dengan Metode Pengendapan Menggunakan Variasi Agen Pengendap (NH ₄ OH dan NaOH) serta Uji Aktivitas Fotokatalitik untuk Degradasi <i>Methyl Orange</i> (MO)	1	
10	Dra. Emy Fachriyah,M.Si NIP 1961 10 24 1987 03 2 002	Pembina Tk.I/IV B Lektor Kepala	Pembimbing I	1	Vatara Artanta Silalahi 24030112130056	Isolasi Senyawa Alkaloid dari Ekstrak Etanol Rimpang Lengkus Merah (<i>Alpinia purpurata</i> (Vell.) K. Schum), Pembuatan Nanopartikelnya dan Uji Aktivitas Antibakterinya	1	
11	Dra. Dewi Kusirini,M.Si NIP 1957 08 07 1987 03 2 001	Pembina/IV A Lektor Kepala	Pembimbing II	1	Septyandini Widowati 24030112130062	Isolasi, Karakterisasi dan Uji Sitotoksik Senyawa Alkaloid dari Lengkus Merah (<i>Alpinia purpurata</i> K. Schum)	1	
12	Drs. Pratama Jujur W.M.Si,Ph.D NIP 1963 12 07 1991 02 1 001	Pembina/IV A Lektor Kepala	Pembimbing II	1	Vatara Artanta Silalahi 24030112130056	Isolasi Senyawa Alkaloid dari Ekstrak Etanol Rimpang Lengkus Merah (<i>Alpinia purpurata</i> (Vell.) K. Schum), Pembuatan Nanopartikelnya dan Uji Aktivitas Antibakterinya	1	

13	Dr. Khairul Anam, S.Si, M.Si NIP 1968 11 04 1994 03 1 002	Penata/IlIC Lektor	Pembimbing I	1	Septyandini Widowati 24030112130062	Isolasi, Karakterisasi dan Uji Sitotoksik Senyawa Alkaloid dari Lengkuas Merah (<i>Alpinia Purpurata</i> K. Schum)	1
14	Sriatun, S.Si, M.Si NIP 1971 03 15 1997 02 2 001	Penata/IlIC Lektor	Pembimbing I	1	Anwar Jaman 24030111120022	Pembuatan Arang Aktif dari Limbah Pengrajin Kayu Jati (<i>Tectona grandis</i>) Menggunakan Aktivator Kalium Hidroksida	1
15	Dra. Sriyanti, M.Si NIP 1969 02 05 1994 03 2 002	Penata/IlIC Lektor	Pembimbing II	1	Anwar Jaman 24030111120022	Pembuatan Arang Aktif dari Limbah Pengrajin Kayu Jati (<i>Tectona grandis</i>) Menggunakan Aktivator Kalium Hidroksida	1

Semarang, 12 Mei 2017

a.n. REKTOR

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA



Prof. Dr. Widowati, S.Si, M.Si
NIP 196902141994032002 Ar