



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEDUDAYAAN
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275;
Telepon (024) 7474754; Facs. (024) 76480690; E-mail : mipa@undip.ac.id

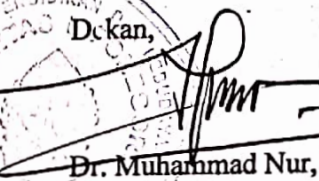
Sriatun, S.Si, M.Si

SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 2376 /UN7.3.8/AK/2013

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro dengan ini menerangkan bahwa dosen yang nama-namanya tercantum dalam lampiran surat keterangan ini telah melaksanakan tugas sebagai **Pembimbing Skripsi Mahasiswa** pada semester Genap Tahun Akademik 2012/2013 **Jurusan Kimia** Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro dengan **Daftar Nama Pembimbing dan Judul Skripsi** seperti tersebut pada lampiran surat keterangan ini.

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dekan,

Dr. Muhammad Nur, DEA
NIP. 195711261950011001

karni/31.08.2013

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2012/2013
JURUSAN KIMIA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS DIPONEGORO

No.	Pembimbing			Mahasiswa yang Dibimbing		Jumlah
	Nama/NIP	Pangkat/Gol Jabatan	Kedudukan	Nama/NIM	Judul Skripsi	
1	2	3	4	5	6	7
1	Dra. Rumi Hasiuli, M.Si NIP 1950 06 15 1978 02 2 001	Pembina Utama Muda/IVC Lektor Kepala	Pembimbing I	1. Halim Noor Pambudi J2C 008 024	Pengaruh Penambahan Asam Sitrat pada Serbuk Biomassa Bulu Ayam sebagai Adsorben Ion Tembaga (Cu^{2+})	1
			Pembimbing II	1. Suprihadin J2C 008 069	Pemanfaatan Kitosan Termofiksasi Natrium Tripolifosfat Sebagai Adsorben Selektif Ion $Mn(II)$	1
2	Drs. Gunawan, M.Si NIP 1964 08 25 1991 03 1 001	Pembina/IVA Lektor Kepala	Pembimbing II	1. Geliang Kurniawan J2C 008 023	Sintesis Komposit TiO_2 -Karbon Aktif untuk Fotokatalisis Zat Warna Direct Blue 3R serta Ion Logam Co^{2+} dan Cu^{2+} secara	2
				2. Halim Noor Pambudi J2C 008 024	Pengaruh Penambahan Asam Sitrat pada Serbuk Biomassa Bulu Ayam sebagai Adsorben Ion Tembaga (Cu^{2+})	
3	Drs. Abdul Haris, M.Si NIP 1963 01 29 1991 03 1 003	Pembina/IVA Lektor Kepala	Pembimbing I	1. Eka Hariyanto Shyamhudi J2C 008 016	Elektrofotokatalisis dan Fotokatalisis dengan TiO_2 pada Dekolorisasi Remazol Brilliant Orange 3R dan Penurunan Konsentrasi Ion Logam Cu^{2+} secara Simultan	2
				2. Okky Amelia Pratiwi J2C 009 036	Sintesis Fotokatalis Cu-S TiO_2 dan Aplikasinya pada Penurunan Kadar Ferol dan Cd(II) secara Simultan	
4	Khabibi, S.Si, M.Si NIP 1973 05 22 1998 02 1 001	Penata/III/C Lektor	Pembimbing I	1. Suprihadin J2C 008 069	Pemeriksaan Kitosan Termofiksasi Natrium Tripolifosfat Sebagai Adsorben Selektif Ion $Mn(II)$	2
				2. Wawan Prasetyo J2C 008 098	Adsorpsi Selektif Ion Logam Mg(II) Menggunakan Kitosan Termofiksasi Asam Askorbat	
5	Didik Setiyo Widodo, S.Si, M.Si NIP 1970 05 21 1999 03 1 001	Penata Muda/IIIA Asisten Ahli	Pembimbing II	1. Titi Aguslin J2C 008 072	Sintesis Komposit TiO_2 -Karbon Aktif untuk Fotokatalisis Zat Warna Direct Blue 19 serta Ion Logam Pb^{2+} dan Cd^{2+} secara	5
				2. Eka Hariyanto Shyamhudi J2C 008 016	Elektrofotokatalisis dan Fotokatalisis dengan TiO_2 pada Dekolorisasi Remazol Brilliant Orange 3R dan Penurunan Konsentrasi Ion Logam Cu^{2+} secara Simultan	
				3. Wawan Prasetyo J2C 008 098	Adsorpsi Selektif Ion Logam Mg(II) Menggunakan Kitosan Termofiksasi Asam Askorbat	
				4. Sonita Afrida Purba Siboro J2C 009 012	Sudi Pengaruh Temperatur terhadap Pengendapan Kobalt (Co) dengan Keberadaan Seng (Zn) dalam Media Sulfat	
				5. Dewi Ambarwati J2C 009 050	Pengaruh Penambahan Garam-Garam Sulfat terhadap Deposit Kkobalt (Co) pada Elektrolisis dengan Adanya Pengotor Ion Seng (Zn^{2+})	

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2012/2013
JURUSAN KIMIA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS DIPONEGORO

No.	Nama/NIP	Pangkat/Gol Jabatan	Kedudukan	Mahasiswa yang Dibimbing		Jumlah
				Nama/NIM	Judul Skripsi	
1	2	3	4	5	6	7
			Pembimbing II	1 Nanik Nurhidayah Soedirno J2C 008 043 2 Laksmi Dewi Paramitha J2C 009 037 3 Ika Ayu Fajarwati J2C 009 059	Sintesis dan Karakterisasi Senyawa Kompleks Co(II)-EDTA dan Co(II)-sulfanilamide Pengaruh Pelarut pada Rendemen Sintesis Senyawa Kompleks Bis-Aseliasetonatotembaga (II) Pengaruh Pelarut pada Rendemen Sintesis Senyawa Kompleks Bis-Aseliasetonatotembaga(II)	3
25	Sriatun, S.Si, M.Si NIP 1971.03.15.1997.02.2.001	Penata/III C Lektor	Pembimbing I	1 Oky Primaroni J2C 008 049	Sintesis Zeolit dari Fly Ash PLTU Ombilin: Pengaruh Variasi Konsentrasi Surfaktan Cetyltrimethylammonium Bromide (CTAB) Terhadap Kristalinitas Zeolit	1
26	Dr. Heri Sulanto, M.Si NIP 197502151998021001	Penata Tk. I/IIID Lektor Kepala	Pembimbing II	1 Muhammad Rizki Kurniawan 24030110151016	Pengaruh Waktu Perendaman terhadap Mikrostruktur Lapisan Tipis Hidroksipapatit di atas Stainless Steel	1
27	Dr. Eng. Usman, S.Si, M.Si NIK 748094		Pembimbing II	1 Mujiara Dini J2C 009 068	Pengaruh Penambahan Polydimetilsiloksan Terhadap Luas Permukaan dan Suhu Reduksi Katalis NiMo ₄ -Al ₂ O ₃	1

Semarang, 03 SEP 2013
Dekah
Dr. Muhammad Nur, DEA
NIP. 19571126.199001.1.001