

Sriatun, Mei

A3



UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Prof. H. Soedarto, SH. Tembalang Semarang 50275; Telpon/Facs. (024) 7474754; E-mail : sudpmipa@semarang.wasantara.net.id

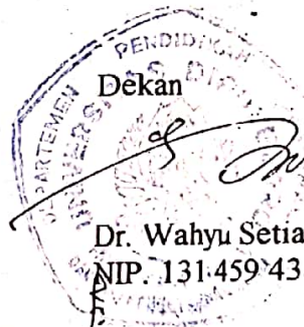
20 FEB 2007

SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 802 /J07.1.28/AK/2007

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 Gasal Tahun Ajaran 2006/2007 pada Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro dengan **daftar nama mahasiswa dan judul skripsi** seperti tersebut pada lampiran surat keterangan ini.

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


Dekan

Dr. Wahyu Setia Budi, MS
NIP. 131.459.438

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA
SEMESTER GASAL TAHUN Ajaran 2006/2007
JURUSAN KIMIA FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS DIPONEGORO

No.	Pembimbing			Mahasiswa yang Dibimbing	Judul Skripsi	Jumlah
	Nama/NIP	Jabatan/	Kedudukan			
1	Dra. Rum Hastuti, M.Si NIP. 130 675 639	Lektor Kepala	Pembimbing I	1 Yuyun Iri Rohmadi J2C 002 176 2 Febriana Dian sari J2C 002 131	Pembuatan elektroda selektif ion Iodida melalui kawat berlapis membran padat (Agt, Parafin, dan Grafit) Pengaruh penambahan EDTA, DTPA pada pengambilan logam Cu(II), Ni (II) dan Cr(VI) dengan teknik ELM	2
2	Drs. Abdul Haris, M.Si NIP. 131 962 224	Lektor	Pembimbing II	1 Indri Rahna Sari J2C 002 142	Pengaruh metode elektrolisis	1
3	M Cholid Djumaidi, M.Si NIP. 132 150 422	Asisten Ahli	Pembimbing I	1 Syamsul Anwar J2C002 168	Recovery perak dari limbah fotografi melalui membran cair berpendukung dengan senyawa pembawa asam di-2-Etilheksilfosfat (DZEHPA)	1
			Pembimbing II	1 Yoga Primahadi J2C 001 186 2 Febriana Dian sari J2C 002 131	Pengaruh variasi jenis minyak pada emulsi air dalam minyak menggunakan emulsifier fosfolipid	2
4	Retno Ariadi Lusiana, M.Si NIP. 132 464 064	Asisten Ahli	Pembimbing I	1 Amelia Hapsari J2C 002 115	Pengaruh dan karakteristik elektroda selektif ion Iodida menggunakan campuran AgI, Grafit dan Parafin Cair	1
			Pembimbing II	1 Yuyun Iri Rohmadi J2C 002 176	Pembuatan elektroda selektif ion Iodida melalui kawat berlapis membran padat (Agt, Parafin, dan Grafit)	1
5	Didik Setiyo Widodo, M.Si NIP. 132 240 131	Asisten Ahli	Pembimbing I	1 Indri Rahna Sari J2C 002 142 2 Ibtah Fajril Baiti J2C 002 137	Pengaruh stamida sebagai ligan pengompleks pada pengambilan tembaga dengan metode elektrolisis	2
			Pembimbing II	1 Syamsul Anwar J2C002 168	Perbandingan pengaruh antara penambahan ligan pengompleks EDTA dan oksalat pada pengendapan tembaga dengan metode elektrolisis	1
6	Khabibi, M.Si NIP. 132 205 519	Asisten Ahli	Pembimbing II	1 Amelia Hapsari J2C 002 115 2 Ibtah Fajril Baiti J2C 002 137	Recovery perak dari limbah fotografi melalui membran cair berpendukung dengan senyawa pembawa asam di-2-Etilheksilfosfat (DZEHPA)	1
			Pembimbing I	1 Uswatun Khasanah J2C 001 180 2 Elisabeth Fitriana Dwi Kurnia J2C 002 127	Pembuatan dan karakterisasi elektroda selektif ion Iodida menggunakan campuran AgI, Grafit dan Parafin Cair	2
7	Dra. Wuryanti, M.Si NIP. 131 672 946	Lektor Kepala	Pembimbing I	3 Didik Adika Haninda J2C 002 121	Isolasi dan karakterisasi enzim L-asparaginase dari rimpang temulawak (<i>Curcuma xanthorrhiza</i> Roxb) dengan sediana wih dan serbuk	3
			Pembimbing II	1 Asti Ghinayani J2C 001 133 2 Tuty Alawiyah J2C 002 171	Identifikasi fragmen gen 16S rRNA pada bakteri termofilkanerob hasil isolasi dari sumber air panas Gedung Songo Ambarawa	2
8	Dra. Nies Suci Mulyeni, M.S NIP. 131 597 639	Asisten Ahli	Pembimbing I		Kulturisasi anaerob dan identifikasi fragmen 396 pb (550-945) gen 16S rRNA bakteri <i>Geobacillus thermoleovorans</i> T4 isolat sumber air panas Gedung Songo	2

No.	Pembimbing			Mahasiswa yang Dibimbing		Jumlah
	Nama/NIP	Jabatan/	kedudukan	Nama/NIM	Judul Skripsi	
1						6
24	Dra. Taslimah, M.Si NIP. 131 672 947	Lektor Kepala	Pembimbing I	1 Henri Martina J2C 001 150	Pemucatan minyak kelapa sawit mentah dengan TMA monmorlonit:	1
			Pembimbing II	1 Anang Trisusanto J2C 002 116 2 Alba Setiawan J2C 002 114	Pengaruh ukuran partikel dan suhu kalsinasi pada zeolit terdealuminasi terhadap kemampuan desalinasi dan penurunan kesadahan air tanah Pengaruh modifikasi zeolit alam dengan heksadesil trimetilamonium HDITMA pada kemampuan adsorpsinya terhadap ion Fe^{3+} dan Ca^{2+}	2
25	Drs. Suhartana, M.Si NIP. 131 991 460	Lektor	Pembimbing I	1 Anang Trisusanto J2C 002 116 2 Giyanto J2C 002 135	Pengaruh ukuran partikel dan suhu kalsinasi pada zeolit terdealuminasi terhadap kemampuan desalinasi dan penurunan kesadahan air tanah Pembuatan karbon aktif dari tempurung kelapa dan pemanfaatan untuk penurunan angka COD (Chemical Oxygen Demand) air tanah Karimun- Jawa Blok II	
26	Dra. Snyanti, M.Si NIP. 132 087 436	Lektor	Pembimbing II	1 Henri Martna J2C 001 150	Pemucatan minyak kelapa sawit mentah dengan TMA monmorlonit:	1
27	Pardoyo, M.Si NIP. 132 161 210	Asisten Ahli	Pembimbing II	1 Giyanto J2C 002 135	Pembuatan karbon aktif dari tempurung kelapa dan pemanfaatan untuk penurunan angka COD (Chemical Oxygen Demand) air tanah Karimun- Jawa Blok II	1
28	Adi Darmawan, M.Si NIP. 132 161 213	Asisten Ahli	Pembimbing II	1 Dimas Buntarto J2C 002 122	Komparasi adsorpsi fenol pada zeolit alam dan zeolit alam dealuminasi termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium	1
29	Sratun, M.Si NIP. 132 161 206	Asisten Ahli	Pembimbing I	1 Dimas Buntarto J2C 002 122 2 Alba Setiawan J2C 002 114	Komparasi adsorpsi fenol pada zeolit alam dan zeolit alam dealuminasi termodifikasi Hexadecyltrimethylammonium	2
			Pembimbing II	1 Anik Mariani J2C 002 118	Pengaruh modifikasi zeolit alam dengan heksadesil trimetilamonium HDITMA pada kemampuan adsorpsinya terhadap ion Pb^{2+} dan Ca^{2+}	
30	Dra. MG Isworo Rukmi, M.Kes NIP. 130 989 273	Lektor	Pembimbing II	1 Anik Mariani J2C 002 118 2 Agatha Novitasari J2C 002 113	Isolasi dan daya antibakteri fraksi etil asetat akar tanaman Eryngium foetidum terhadap staphylococcus aureus ATCC 25923 dan escherichia coli ATCC 25972	2
					Identifikasi senyawa aktif dan daya antibakteri ekstrak N-Heksana akar tanaman akar purwo Eryngium foetidum terhadap staphylococcus aureus dan escherichia coli	


 Sembang, Februari 2007
 Dekan,
 Dr. Wahyu Setia Budi, MS
 NIP. 131 459 438