



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS DIPONEGORO

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

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

Sriatun, MSi

A34

SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 1373 /H.7.1.28/AK/2009

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro dengan ini menerangkan bahwa dosen yang namanya tercantum dalam lampiran surat keterangan ini telah melaksanakan tugas sebagai **Pembimbing skripsi mahasiswa** pada semester Gasal Tahun Ajaran 2008/2009 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.



sknt kmt // 5/14/09 // tomm...

Surat Keterangan Menjalankan Tugas
No. 1373/J.07.1.2844/K/2009

**DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2008/2009
JURUSAN KIMIA FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

No.	Pembimbing		Mahasiswa yang Dibimbing		Judul Skripsi	Jumlah
	Nama/NIP	Jabatan	Kedudukan	Nama/NIM		
1	2	3	4	5	6	7
1	Dra. Taslimah, M.Si NIP. 131 672 947	Lektor Kepala	Pembimbing I	1 Layyinatal Munawaroh J2C 004 132	Ketahanan mortar semen - abu layang terhadap serangan air laut	1
2	Drs. Suhartana, M.Si NIP. 131 991 460	Lektor	Pembimbing II	1 Nur Afifah J2C 004 137	Pengaruh penambagan kompos dari limbah bunga kenanga dan ukuran partikel zeolit terhadap kadar nitogen tanah	1
3	Adi Damawan, M.Si NIP. 132 161 243	Lektor	Pembimbing I	1 Lia Handayani J2C 004 133 2 Kornelia Resa Kristianti J2C 004 128 3 Fransiska Firmindyta J2C 004 120	Pengaruh waktu, pH dan Na ₂ SO ₅ pada elektrolisis Cr(VI) menjadi Cr(III) menaikkan elektroda karbon dan mangan dengan menggunakan natrium metabisulfit Pengaruh pH pada proses reduksi krom(VI) dengan menggunakan besi(II) sulfat Lempung teremban Fe2O3 dan penentuan nilai band gap serta aplikasinya sebagai fotokatalis degradasi rhodamin B	3
			1	Christine Paulina J2C 003 104	Sintesis lempung teripilar TiO ₂ menggunakan surfaktan dozesilamin, karakterisasi serta aplikasinya senagai fotokatalis degradasi zat warna indigo carmine, metanol yellow dan rhodamin	4
			2	Agus Saefudin J2C 004 101	Lempung teremban Fe2O3/TiO ₂ sebagai fotokatalis dalam proses degradasi fotokatalitik rhodamin B	
			3	Ratih Kartika Dewi J2C 004 145	Sintesis lempung teripilar SiO ₂ /Ni dari lempung alam serta pemantauannya sebagai katalis dalam esterifikasi asam asetat - etanol	
			4	Rahayu Dyah S J2C 002 160	Pengaruh penambahan merkaptobenzotiazol (MBT) terhadap kemampuan adsorpsi gel silika dari kaca pada ion logam kadmium	1
				Pembimbing II	1 Agus Prastyanto J2C 004 100	

Surat Keterangan Menjalankan Tugas
No. : /J.07.1.28/ /2009

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2008/2009
JURUSAN KIMIA FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS DIPONEGORO

No.	Pembimbing		Mahasiswa yang Dibimbing		Judul Skripsi	Jumlah
	Nama/NIP	Jabatan	Kedudukan	Nama/NIM		
4	Sriatun, M.Si NIP. 132 161 206	Lektor	Pembimbing I	1 Nur Afifah J2C 004 137	Pengaruh penambangan kompos dari limbah bunga kenanga dan ukuran partikel zeolit terhadap kadar nitrogen tanah	1
			Pembimbing II	1 Christine Paulina J2C 003 104	Lempung teletumban Fe2O3 dan penentuan nilai band gap serta aplikasinya sebagai fotokatalis degradasi rhodamin B	3
				2 Widhi Cahyo Putro J2C 003 162	Substitusi Isomorfis atom fosfor pada zeolit A sintetis dari kaca	
				3 Rahayu Dyah S J2C 002 160	Sintesis lempung terpilar SiO2/Ni dari lempung alam serta pemanfaatannya sebagai katalis dalam esterifikasi asam asetat - etanol	
5	Choiril Azmiyawati, M.Si NIP. 132 205 210	Lektor	Pembimbing I	1 Widhi Cahyo Putro J2C 003 162	Substitusi isomorfis atom fosfor pada zeolit A sintetis dari kaca	2
				2 Agus Prastiyanto J2C 004 100	Pengaruh penambahan merkaptobenzotiazol (MBT) terhadap kemampuan adsorpsi gel silika dari kaca pada ion logam kadmium	
			Pembimbing II	1 Agus Saefudin J2C 004 101	Sintesis lempung terpilar TiO2 menggunakan surfaktan diodesilamin, karakterisasi serta aplikasinya senagai fotokatalis degradasi zat warna indigo carmine, metanisol yellow dan rhodamin	2
				2 Ratih Kartika Dewi J2C 004 145	Lempung terpilar Fe2O3/TiO2 sebagai fotokatalis dalam proses degradasi fotokatalitik rhodamin B	

Surat Keterangan Menjalankan Tugas
 Semarang, April 2009

Fakultas MIPA UNDIP.

Dra. Rum Hastuti, M.Si
Dekan,
NIP. 130675 162

