



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS DIPONEGORO

## FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

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

Spraturun, MSi

433

### SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 1374 /H.7.1.28/AK/2009

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 2008/2009 pada Jurusan Kimia Reguler II 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.



Dra. Rum Hastuti, MSi  
NIP. 130 675 162

skmt kimia // 5/14/09 // tomm...  
Scanned by CamScanner

Surat Keterangan Menjalankan Tugas  
No. 137A/H-1.28/LK/2009

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

No.	Nama/NIP	Jabatan/ Pembimbing	Kedudukan	Nama/NIM	Mahasiswa yang Dilibimbng		Jumlah
					Pembimbing I	Judul Skripsi	
1	Muhammad Syaiful Amin, S.Pd., M.Pd. NIP. 132 204 998	Rasisten Ahli	Pembimbing II	1 Nurul Kholifah J2C 303 069	Penerapan persamaan Gibbs-bernoulli dan Gibbs-clausius-dalapeyron pada pengeringan sederhana temulawak	1	
2	Dra. Taslimah, M.Si NIP. 131 672 947	Lektor Kepala	Pembimbing II	1 Sri Warsito J2C 303 073	Pengaruh penambahan surfaktan <i>Cetyltrimethylammonium bromide</i> (CCTMA Br) pada sintesis zeolit	2	
3	Sigitun, M.Si NIP. 132 161 206	Lektor	Pembimbing I	1 Sri Warsito J2C 303 073	Pengaruh penambahan surfaktan <i>Cetyltrimethylammonium bromide</i> (CCTMA Br) pada sintesis zeolit	2	
4	Aji Damawani, M.Si NIP. 132 161 215	Lektor	Pembimbing II	1 Yulis Cahya Reni J2C 604 098	Pembuatan pupuk kompos dari limbah penyulingan bunga kenanga dan pengaruh persentase zeolit terhadap ketersediaan nitrogen tanah	1	

SEMARANG,  
Fakultas MIPA UNDIP.  
Dekan,  
NIP. 130 675 162

April 2009