

Sriatun, MSi



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

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

A17

SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 734/H.7.1.28/AK/2008

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** pada semester Gasal Tahun Ajaran 2007/2008 pada Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan ALam Universitas Diponegoro dengan **Daftar nama mahasiswa serta judul Tugas Akhir** seperti tersebut pada lampiran surat keterangan ini.

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 10 April 2008
Dekan

Dra. Rum Hastuti, MSi
NIP. 130 675 162

Surat Keterangan Menjalankan Tugas
No. 724 /H/17.1.28/ /2008

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI MAHASISWA
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2007/2008
JURUSAN KIMIA FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS DIPONEGORO

No.	Pembimbing			Nama/NIM	Maha siswa yang Dibimbing	Judul Skripsi	Jumlah
	Nama/NIP	Jabatan/	Kedudukan				
15	2 Dra. Taslimah, M.Si NIP. 131 672 947	Lektor Kepala	Pembimbing I	1 Turah J2C 002 170. 2 Radius Akbar J2C 003 149	1 Florencia Mira Kurniawati J2C 003 130 2 Bernadeta Chrissa Ustyaning J2C 003 119	Sintesis silicoa gel dari tetraetilortosilikat Sintesis silika gel menggunakan molekul pengarah ammonium karbonat	2
16	Drs. Subartana, M.Si NIP. 131 991 460	Lektor	Pembimbing I	1 Siti nur Rohmah J2C 002 166 2 Pulujahadi Nababan J2C 002 153	1 Sinti Nur Rohmah J2C 002 166 2 Pulujahadi Nababan J2C 002 153	Pengaruh pH dan ammonium hidrosida terhadap elektrokolorisasi metanil yellow menggunakan elektroda karbon dan aluminium Pengaruh pH dan ammonium hidrosida terhadap elektrokolorisasi metanil yellow menggunakan elektroda karbon dan besi	2
17	Adi Darmawan, M.Si NIP. 132 161 213	Lektor	Pembimbing I	1 Siti nur Rohmah J2C 002 166 2 Pulujahadi Nababan J2C 002 153	1 Sinti Nur Rohmah J2C 002 166 2 Pulujahadi Nababan J2C 002 153	Sintesis lempung terpilat CTMA (CetylTrimethylAmmonium-silunium) dari lempung alam serta pemanfaatannya sebagai adsorben zat warna indigo Sintesis lempung terpilat SiO ₂ /Ni dari lempung alam dan pemanfaatannya sebagai katalis oksidasi phenol dalam air limbah.	2
18	Snatun, M.Si NIP. 132 161 206	Lektor	Pembimbing II	1 Siti nur Rohmah J2C 002 166	1 Sinti Nur Rohmah J2C 002 166	Sintesis lempung terpilat CTMA (CetylTrimethylAmmonium-Aluminium) dari lempung alam serta pemanfaatannya sebagai adsorben zat warna indigo	1
19	Choiril Azmiyawali, M.Si NIP. 132 205 210	Lektor	Pembimbing II	1 Pulujahadi Nababan J2C 002 158	1 Pulujahadi Nababan J2C 002 158	Sintesis lempung terpilat SiO ₂ /Ni dari lempung alam dan pemanfaatannya sebagai katalis oksidasi phenol dalam air limbah	1

