



Sriatun, Msi

A 28

SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 1050 /H7.1.23/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 Mahasiswa** pada semester Genap Tahun Ajaran 2007/2008 pada Program Ekstensi Kimia 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.



Semarang, 21 Nopember 2008

Dra. Rini Hastuti, MSi
NIP. 130-675 162

**DAFTAR NAMA DOSEN PEMBIMBING
SKRIPSI MAHASISWA
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2007/2008
PROGRAM EKSTENSI JURUSAN KIMIA FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

No.	Pembimbing		Mahasiswa yang dibimbing		Jumlah
	Nama/NIP	Jabatan/ Kedudukan	Nama/NIM	Judul Skripsi	
20	Pardoyo, M.Si NIP. 132 161 210	Lektor Pembimbing I	1 Niki Dina Muliana J2C 303 067 2 Rini Ekawati J2C 303 070 3 Khassan Rowi J2C 604 073	Pengaruh perlakuan asam klorida, asam askorbat dan $KMnO_4$ terhadap karakter zeolit pada adsorpsi ion Na^+ dan Ca^{2+} diujikan pada air tanah karimunjawa Blok I Pengaruh aktivasi zeolit dengan $KMnO_4$, $K_2S_2O_8$ dan H_2SO_4 terhadap adsorpsi fitas ion Na^+ dan Mg^{2+} air tanah karimunjawa blok I Sintesis carbon nanotube dengan metode spray pyrolysis dan aplikasinya untuk adsorpsi benzena	3
21	Sriatun, M.Si NIP. 132 161 206	Lektor Pembimbing I	1 Erwin Indriyanti J2C 303 051	Pentuan waktu kontak yang paling efektif dalam pembuatan zeolit-Y dari abu sekam padi	1
22	Adi Darmawan, M.Si NIP. 132 161 213	Lektor Pembimbing II	1 Nuris Widhi Hastuti J2C 303 068	Adsorpsi limbah cair sarung temun menggunakan zeolit teraktivasi asam	1
23	Cnoiri Azmiyawati, M.Si NIP. 132 205 522	Lektor Pembimbing I	1 Listia Gomarayah J2C 303 063 1 Siti Samhatun Niarni J2C 003 158 2 Widayati Nur Imami J2C 003 161 3 Dewi Marhaen Maharani J2C 303 044	Sintesis dan karakterisasi silika gel dari kaca menggunakan natrium karbonat dan asam sitrat Sintesis silika gel dari kaca menggunakan natrium hidroksida dan asam klorida Sintesis silika gel dari kaca menggunakan natrium hidroksida dan asam klorida Pengaruh pencucian kaca lampu neon dengan H_2SO_4 dan Na_4EDTA terhadap kandungan oksida-oksida logam pada pembuatan silika gel	4

