

Sriatun, MSi

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL  
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

A 18

## SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 733 /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 **Pengaji 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 Skripsi** seperti tersebut pada lampiran surat keterangan ini.

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



sknt kmt // 4/14/08 // tommmm...

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

No.	Nama/NIP	Jabatan/ Kedudukan	Nama/NIM	Mahasiswa yang Diujii		Jumlah
				4	5	
1	Dra. Taslimah, M.Si NIP. 131 672 947	Lektor Kepala	Ketua	1. Turah JJC 002 170 2. Radius Akbar JJC 003 149	Sintesis silika gel dari tetraetilortosilikat Sintesis silika gel menggunakan molekul pengaruh ammonium karbonat	2
2	Drs. Suhardana, M.Si NIP. 131 991 460	Lektor	Ketua	1. Florensa Mira Kumawati JJC 003 150 2. Ika Yunira JJC 002 129	Pengaruh pH dan ammonium hidrosida terhadap elektrodekolorisasi metanil yellow menggunakan elektroda karbon dan aluminium Pemisahan logam timbal (II) menggunakan resin pemukar ion dengan ekstraksi (SIR) D2EHPA	2
3	Adi Darmawan, M.Si NIP. 132 161 213	Lektor	Ketua	1. Turah JJC 002 170 2. Pujiyuhadi Nababan JJC 002 158 3. Wivik Wijayanti JJC 003 164	Sintesis silika gel dari tetraetilortosilikat Sintesis lempung tipe II SiO <sub>2</sub> /Ni dari lempung alam dan pemanfaatannya sebagai katalis oksidasi phenol dalam air limbah Sintesis senyawa antibakteri turut dan kalkon dari pilipetrol dan acetofenon menggunakan katalis NaOH	3
4	Siauan, M.Si NIP. 132 161 206	Lektor	Anggota	1. Siti nur Rohmawati JJC 002 166 2. Dyah Astriyani JJC 002 124 3. Bayu Refindra Firdadi JJC 003 118 4. Harry Cahyono JJC 002 139 5. Radius Akbar JJC 003 149	Sintesis lempung tipe II CTMA (CetylTrimethylAmmonium-Aluminum) dari lempung alam serta pemanfaatannya sebagai adsorben zat warna indigo Pengarangan kayu albastia ( <i>Paraserianthes Alatavaria</i> L.) dan karakterasi secara kalorimetri Isolasi dan identifikasi geranitol dari minyak daun sereh ( <i>Cymbopogon winterianus Javanus</i> ) Polleugenol berfungsi aktif N sebagai Carrier selektif dan efektif bagi Sintesis silika gel menggunakan molekul pengaruh ammonium karbonat	5
5	Pardoyo, M.Si NIP. 132 161 210	Lektor	Anggota	1. Siti nur Rohmawati JJC 002 166 2. Nindya Galuh Kartikawati JJC 003 143	Sintesis lempung tipe II CTMA (CetylTrimethylAmmonium-Aluminum) dari lempung alam serta pemanfaatannya sebagai adsorben zat warna indigo Pemisahan logam berat dengan polieugenol sebagai carrier menggunakan teknik BLI (Blok Liquid Membrane)	2
6	Chesil Azmyawati, M.Si NIP. 132 205 210	Lektor	Anggota	1. Puluqohadi Nababan JJC 002 158 2. Susana JJC 002 167 3. Widiva Puspasari JJC 003 163	Sintesis lempung tipe II SiO <sub>2</sub> /Ni dari lempung alam dan pemanfaatannya sebagai katalis oksidasi phenol dalam air limbah Analisis, perubahan komposisi kimia pada proses penyimpanan kelapa iklap Pengaruh penggunaan katalis BF3 dan K2CO3 pada sintesis polimer ester asam lemak sejisos (fatty acid) dan minyak biji karet (Hevea brasiliensis)	3

(Semarang, 10 April 2008)

Fakultas MIPA UIN  
Dekan,  
Dr. Rohim Hadiju, M.Si

(Semarang, 10 April 2008)

Fakultas MIPA UIN  
Dekan,  
Dr. Rohim Hadiju, M.Si