



Sriatun, MSi

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
UNIVERSITAS DIPONEGORO

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

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

AS

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 Penguji 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.



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

No.	Penguji			Mahaasiswa yang Diuji	Judul Skripsi	Jumlah
	Nama/NIP	Jabatan/	Kedudukan			
1	Dra. Taslimah, M.Si NIP. 131 672 947	Lektor Kepala	Ketua	1 Turah J2C 002 170 2 Radius Akbar J2C 003 149	Sintesis silicoa gel dari tetraetilortosilikat	2
2	Drs. Sunartana, M.Si NIP. 131 991 460	Lektor	Ketua	1 Florensia Mira Kurniawati J2C 003 130 2 Ika Yunita J2C 002 129	Pengaruh pH dan amonium hidroksida terhadap elektrodokolorisasi melalui yellow menggunakan elektroda karbon dan aluminium Pemisahan logam timbal (Pb) menggunakan resin penukar ion dengan ekstraksi (SIR) DZEHPA	2
3	Adi Darmawan, M.Si NIP. 132 161 213	Lektor	Ketua	1 Turah J2C 002 170 2 Pujiyuhadi Nababan J2C 002 158 3 Wwik Wijayanti J2C 003 164	Sintesis silicoa gel dari tetraetilortosilikat	3
4	Snatun, M.Si NIP. 132 161 206	Lektor	Ketua	1 Siti nur Rohmah J2C 002 166 2 Dyah Astriyani J2C 002 124 3 Bayu Refindra Fitriadi J2C 003 118 4 Harry Cahyono J2C 002 139 5 Radius Akbar J2C 003 149	Sintesis lempung terpilir CTMA (CetylTrimethylAmmonium-Aluminium) dari lempung alam serta pemanfaatannya sebagai adsorben zat warna indigo Pengaruh konsentrasi surfaktan hexadecyltrimethylammonium pada modifikasi zeolit alam sebagai adsorben anion Sintesis lempung terpilir CTMA (CetylTrimethylAmmonium-Aluminium) dari lempung alam serta pemanfaatannya sebagai adsorben zat warna indigo Pengaruh konsentrasi surfaktan hexadecyltrimethylammonium pada modifikasi zeolit alam sebagai adsorben anion Isolasi dan identifikasi geraniol dari minyak daun sereth (Cymbopogon winterianus jowitt) Polielektrolit bergugus aktif N sebagai Carrier selektif dan efektif bagi	5
5	Paridoyo, M.Si NIP. 132 161 210	Lektor	Anggota	1 Siti nur Rohmah J2C 002 166 2 Nindya Galuh Kartikawati J2C 003 143	Sintesis silicoa gel menggunakan molekul pengarah ammonium karbonat	2
6	Chorini Azmiyawati, M.Si NIP. 132 205 210	Lektor	Anggota	1 Pujiyuhadi Nababan J2C 002 158 2 Susana J2C 002 167 3 Widya Pusparani J2C 003 163	Sintesis lempung terpilir CTMA (CetylTrimethylAmmonium-Aluminium) dari lempung alam serta pemanfaatannya sebagai adsorben zat warna indigo Pemisahan logam berat dengan polielektrolit sebagai carrier menggunakan teknik BLM (Bulk liquid membrane) Sintesis lempung terpilir SiO2/Ni dari lempung alam dan pemanfaatannya sebagai katalis oksidasi phenol dalam air limbah Evaluasi perubahan komposisi kimia pada proses penyimpanan kelapa kapor Pengaruh penggunaan katalis BTJ dan K2CO3 pada sintesis polimer ester asam lemak-selulosa (fence) dari minyak biji karet (Hevea brasiliensis)	3

