

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](mailto:sudpmipa@semarang.wasantara.net.id)

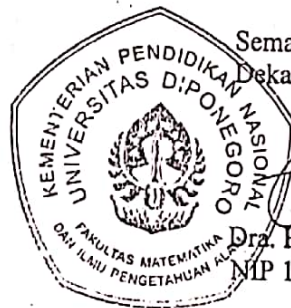
ASS

**SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS**

No. 2802/H7.3.8/AK/2010

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 Mahasiswa** pada semester Genap Tahun Ajaran 2009/2010 pada **Program Studi Kimia Reguler II 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 digunakan sebagaimana mestinya.



Semarang, ..... 27 SEP 2010  
Dekan

Dra. Hj. Rum Hastuti, M.Si  
NIP 19500615 197802 2 001

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PENGUJI SKRIPSI MAHASISWA  
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2009/2010  
PROGRAM REGULER II JURUSAN KIMIA FAKULTAS MIPA UNIVERSITAS DIPONEGORO

No.	PENGUJI			Mahasiswa yang Diuji		Jumlah
	Nama/NIP	Jabatan	Kedudukan	Nama/NIM	Judul Skripsi	
1	Dra. Taslimah, M.Si NIP 1956 07 09 1987 03 2 001	Lektor Kepala	Ketua	1 Lia Puspita Dewi J2C 605 133	Sintesis porous carbon dari gula (sukrosa) menggunakan silica template pada temperature kamar	1
2	Pardoyo, M.Si NIP 1972 03 12 1997 02 1 001	Lektor	Anggota	1 Armas Arlin Arbunowo J2C 305 006	Pengolahan air limbah rendaman cengkeh dalam continuous up flow reactor menggunakan zeolit alam teraktivasi	1
3	Sriatun, M.Si NIP 1971 03 15 1997 02 2 001	Lektor	Anggota	1 Tri Purbawahyuningsih J2C 308 001	Elektroklorisasi larutan zat warna remazol golden yellow RNL dan remazol brilliant blue dengan menggunakan elektroda PbO <sub>2</sub> /Pb	2
4	Choiril Azmiyawati, M.Si NIP 1971 12 02 1998 02 2 001	Lektor	Anggota	1 Lia Puspita Dewi J2C 605 133	Sintesis porous carbon dari gula (sukrosa) menggunakan silica template pada temperature kamar	1

