



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

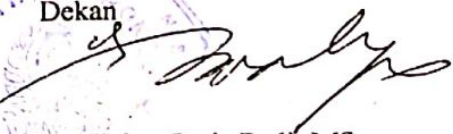
Sriatun, S.Si, M.Si

SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 800 /J07.1.28/AK/2007

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 **Pengampu Mata Kuliah dan Praktikum** pada semester Gasal Tahun Ajaran 2006/2007 pada Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro dengan daftar nama Pengampu Mata Kuliah dan Praktikum seperti tersebut pada lampiran surat keterangan ini.

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


Dekan
Dr. Wahyu Setia Budi, MS
NIP. 131 459 438

skmt kint // 3/1/07 // tomann...

Lampiran : Surat Keterangan Menjalankan Tugas

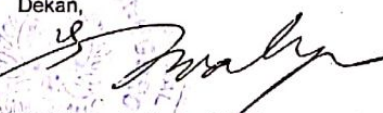
No. : 800 /J07.1.26/ /2007

**DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH DAN PRAKTIKUM
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2006/2007
JURUSAN KIMIA FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

No.	Nama/NIP	Jabatan	Matakuliah			
			Kelas Paralel	Nama	SKS	Jml Tim Pengampu
1	2	3	4	5	6	7
1.	Dra. Taslimah, MSi 131 672 947	Lektor Kepala		Geokimia Mekanisme Reaksi Anorganik Prakt. Kimia Anorganik I	2 2 1	2 2 1
2.	Drs. Suhartana, MSi 131 991 460	Lektor		Kimia Dasar I Kimia Unsur Prakt. Kimia Anorganik I Praktikum Kimia Dasar I	3 2 1 1	3 2 1 1
4.	Sriatun, S.Si, MSi 132 161 206	Asisten Ahli		Kimia Unsur Prakt. Kimia Anorganik I Praktikum Kimia Dasar I Reaksi-reaksi Anorganik	2 1 1 2	2 1 1 2
5.	Adi Darmawan, S.Si, M.Si 132 161 213	Asisten Ahli		Elusidasi Struktur Senyawa Anorg. Prakt. Kimia Anorganik II Praktikum Kimia Dasar I Reaksi-reaksi Anorganik	2 1 1 2	2 1 1 2
6	Choiril Azmiyawati, S.Si., M.Si 132 205 522	Asisten Ahli		Praktikum K Anorganik I	1	2 1
7	Pardoyo, S.Si., MSi 132 161 210	Asisten Ahli		Geokimia Mekanisme Reaksi Anorganik Praktikum K Anorganik I Praktikum Kimia Dasar I	2 2 1 1	2 2 1 1

Catatan :

1. Untuk praktikum: satu dosen untuk 10-20 mahasiswa.
2. Untuk praktikum tertentu, jumlah pengampu menyesuaikan dengan materi praktikum. Tetapi harus dapat diterima dari sudut proses belajar mengajar.

Semarang,
Dekan,

Dr. Wahyu Setia Budi, MS
NIP: 131 459 438