



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@s:marang.wasantara.net.id

Sriatun, MSi
A31

SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 1374 /H.7.1.28/AK/2009

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 2008/2009 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.

Semarang,
Dekan

Dra. Rumi Hastuti, MSi
NIP. 130 675 162

skout kint // 5/14/09 // tomm...

Lampiran : Surat Keterangan Menjalankan Tugas

No. : 1375/H07.1.28/2009

**DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH DAN PRAKTIKUM
SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2008/2009
JURUSAN KIMIA FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS DIPONEGORO**

No.	Nama/NIP	Jabatan	Nama Mata Kuliah	SKS	Jml Tim Pengampu
1	2	3	5	6	7
1.	Dra. Taslimah, MSi 131 672 947	Lektor Kepala	Geokimia Praktikum Kimia dasar Kimia Anorganik II Prakt. Kimia III Prakt Kimia V	2 1 3 2 2	2 1 3 1 1
2.	Drs. Suhartana, MSi 131.991 460	Lektor	Kimia Unsur Sintesa Anorganik Kimia Mineral Kimia Lingkungan Prakt. Kimia III Prakt Kimia V	2 3 2 2 2 2	2 2 2 3 1 1
3	Sriatun, S.Si, MSi 132 161 206	Lektor	Kimia Anorganik II Kimia Mineral Prakt. Kimia III Prakt Kimia V Prakt. Kimia Dasar	3 2 2 2 1	3 2 1 1 1
4	Adi Darmawan, S.Si, M.Si 132 161 213	Lektor	Simetri Molekul Anorganik Biomaterial Kimia Unsur Prakt. Kimia III Prakt Kimia V Prakt. Kimia Dasar	2 2 3 2 2 1	2 2 2 1 1 1
5	Choiril Azmiyawati, S.Si., M.Si 132 205 522	Lektor	Kimia Anorganik II	3	3
6	Pardoyo, S.Si., MSi 132 161 210	Lektor	Sintesis Anorganik Geokimia Simetri Molekul Anorganik Prakt. Kimia III Prakt Kimia V Prakt. Kimia Dasar	3 2 2 2 2 1	2 2 2 1 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 proses belajar mengajar.

