



Sriatun, MSi

A 53

SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 290 /117.3.8/AK/2011

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 **Pembimbing Praktek Kerja Lapangan (PKL) mahasiswa** pada semester Genap Tahun Akademi 2009/2010 pada Program Reguler I Kimia Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro dengan **daftar nama mahasiswa dan judul PKL** seperti tersebut pada lampiran surat keterangan ini.

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



31 JAN 2011

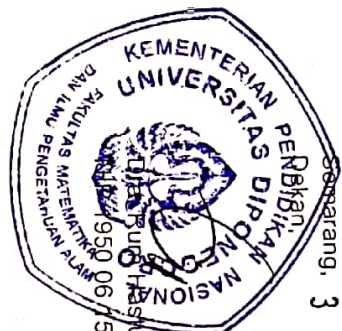
Semarang,
Rumi Hastuti, MSi

NIP. 19500615 197802 2 001 2

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING PKL MAHASISWA
SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2009/2010
PROGRAM REGULER I
JURUSAN KIMIA FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS DIPONEGORO

No	PEMBIMBING		Mahasiswa	Judul PKL	Jumlah
	Nama/NIP	Jabatan			
1	Dra. Nies Suci Mulyani, MS NIP 1957 05 18 1986 02 2 001	Asisten Ahli	1 Agus Salim Purwanto J2C0007002	Pembuatan Nikel Fiber sebagai Penyangga Katalis untuk Mengurangi Kadar Co dalam Fuel Cell berbasis Polimer. Determinasi Kandungan Nitrogen dalam senyawa Oleamid sebagai Slip Agen pada polipropilen dengan Metode Spektroskopi FTIR. Pengolahan Limbah Cair Tahu secara Aerob dan Anaerob	2
			2 Suci Z Hildayani J2C007045		
2	Drs. WH Rahmanto, M.Si NIP 1957 06 24 1987 03 1 001	Lektor Kepala	1 Dian Afrilia J2C006018	Analisis Propana sebagai Impuritis Propilen Hasil Produk PT. Pertamina Pengaruh NaOH pada Proses Mercerizing terhadap Proses Dying PT. Dan Liris. Penentuan Kadar SiO ₂ (Anti Blocking Agent) dalam Polipropilen	1
			2 Agung Utomo J2C007001		
3	Dr. Bambang Cahyono, MS NIP 1963 03 16 1988 10 1 001	Lektor Kepala	1 Siti Khamidah J2C007043	Analisis Kualitas Sumur di Perusahaan Plastik Mekar Jaya Semarang Proses Produksi Kertas Daur Ulang di CV Muara Mas Analisa Gross Heating Value Buah Jarak Pagar untuk Optimalisasi Pemanfaatannya Pada Proses Pembakaran Semen. Pengaruh Turbidi dan Kadar zat Besi (Fe)	2
			2 Fitri Anawati J2C007019		
			3 Didi Hidayat J2C 004111		
4	Ngadiwiyana, M.Si NIP 1969 06 20 1999 03 1 002	Lektor	1 Veronika Adalina J2C 007047	Analisa Gross Heating Value Buah Jarak Pagar untuk Optimalisasi Pemanfaatannya Pada Proses Pembakaran Semen. Pengaruh Turbidi dan Kadar zat Besi (Fe)	3
			2 Fitri Anawati J2C007019		
5	Drs. Gunawan, M.Si NIP 1964 08 25 1991 03 1 001	Lektor Kepala	1 Didi Suladi J2C006019	Analisa Gross Heating Value Buah Jarak Pagar untuk Optimalisasi Pemanfaatannya Pada Proses Pembakaran Semen. Pengaruh Turbidi dan Kadar zat Besi (Fe)	2
			2 Milka Ironia R J2C007032		
			1 Arifah Suryaningsih J2C 007008		
6	Dra. Linda Suyati, M.Si NIP 1964 01 15 1993 03 2 002	Lektor	2 Reita Florentina J2C007034	Penetapan Angka Asam atau Basa dan Penetapan Kadar Abu tersulfatkan pada Lubrican Oli dan Used Oil Pengujian Mutu dan Isomerisasi Sampel Terpentin dengan Katalis H ₂ SO ₄ 37% Analisis Detergent pada Air Limbah	2
			1 Ken Ima Damayanti J2C 007026		
			2 Widayani J2C007048		
7	Statun, M.Si NIP 1971 03 15 1997 02 2 001	Lektor	1 Ken Ima Damayanti J2C 007026	Analisa Purifier dan Impurifier Propile Hasil Produksi Pertamina Balongan.	2

26	Nor Basid AP, M.Sc NIP 1985 12 02 2005 01 1 002	Asisten Ahli	1 Marina Adriani J2C007029	Penentuan TDS, Kesadahan Total dan Cl pada Sumur Pergeboran di Proyek Pengembangan Air Tanah Tegal Karakterisasi dan Preparasi Katalis Ca 6% /Zeolit dan Ca 6%-Cr 5%/ Zeolit	2
			2 Fransiska Eka J2C 007021		



Samarang, 3 1 JAN 2011
 Ditandatangani,
 NIP. 1950 06 15 1978 02 2 001
 R.