



Sriatun, M.S.

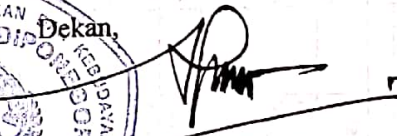
SURAT KETERANGAN MENJALANKAN TUGAS

No. 2606 /UN7.3.8/AK/2013

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)** pada semester Genap Tahun Akademik 2012/2013 Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro dengan **Daftar Nama Pembimbing dan Judul Praktek Kerja Lapangan (PKL)** seperti tersebut pada lampiran surat keterangan ini.

Demikian surat keterangan ini agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

20 SEP 2013

Dekan,

Dr. Muhammad Nur, DEA
NIP. 195711261990011001

karni/16.09.2013

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING PKL MAHASISWA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2012/2013
JURUSAN KIMIA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS DIPONEGORO

No	PEMBIMBING			MAHASISWA		Jumlah
	Nama/NIP	Pangkat/Gol/Jabatan	Nama/ NIM	Judul PKL	5	
1	Dra. Rum Hastuti, M.Si NIP 1950 06 15 1978 02 2 001	Pembina Utama Muda/IVC Lektor Kepala	1	Agatha Dwiarti 24030110130068	Analisis Terhadap Barang Bukti Daun yang Diduga Ganja Analisa Gas Sulfur Oksida (SO ₂) dari Gas Standar dengan Metode Paratasana Menggunakan Spektrofotometer Penentuan Turbiditas, Kandungan Minyak dalam Air, dan Kalsium Pada Air Formasi di IJB Pedamina-Petrochina East Java Estimasi Ketidakkpastian Pengukuran Kadar Tembaga dalam Bioetanol Menggunakan AASGF Analisis Mikrobiologi Pada Produk Susu Kental Manis	3
			2	Edwin Fachry 24030110120026		
			3	Indah Ilmiyatul Muftada 24030110120012		
2	Drs. Abdul Haris, M.Si NIP 1963 01 29 1991 03 1 003	Pembina/VA Lektor Kepala	1	Sabrina AUFAR Salma 24030110110016	Gas Sweetening dengan Metode Caustic Soda Washing Penentuan Kadar Sulfur Dioksida (SO ₂) dan Karbon Monoksida (CO) dalam Udara Ambien Pada 2 Lokasi di Daerah Tegal Analisis Mulu Karung Khususnya di Bagian QC Ekstruder dan Pengolahan Limbah Plastik Analisis Kualitatif Toksikologi Pada Kasus Keracunan Makanan	4
			2	Selina Risika Ardila 24030110120048		
			3	Sesilia Dyah Novitriani 24030110141014		
			4	Ela Hartila 24030110141002		
3	Khabibi, M.Si NIP 1973 05 22 1998 02 1 001	Penata/IIIC Lektor	1	Rizqi Nabihati Lailiya A. 24030110110036	Pengaruh pH dan Temperatur Sebagai Langkah Optimalisasi dalam Pembakuan Bakteri Pada Proses Fermentasi Pupuk Cair Herbatam Identifikasi Pewarna Rhodamin B dan Methanil Yellow dalam Lipstik dengan Menggunakan Metode KLT	4
			2	Sitta Noor F. 24030110120019		
			3	Anjar Adidharma 24030110130065		
			4	Siti Nandiyah 24030110141030		
4	Didik Setiyo Widodo, M.Si NIP 1970 05 21 1999 03 1 001	Penata Muda/IIIA Asisten Ahli	1	Cahya Perwita Tami 24030110120030	Validasi Metode Analisis: Penetapan Kadar Zat Aktif Natrium Lauril sulfat dan Natrium Sulfat, serta Pengembangan Metode Penetapan Kadar Zat Aktif Asam Sorbat dalam Formulasi Baru Produk Jadi Sediaan Obat Pencabab Pengaruh Insoluble Residue (Residu Tak Larut) dan Lost ON Ignation (Hilang Pijar) Terhadap Kual Tekan Produk Semen Portland Komposit Uji Kualitas Pengolahan Limbah Cair Gate 7 di PT Pertamina RU VI dengan Parameter Uji pH, NH ₃ , H ₂ S, Fenol, COD, BOD dan Oil Content. Identifikasi Kemurnian Etanol dalam Kasus Pengoplosan Mirman Keras yang dapat Berujung Kematian	4
			2	Fida Kusumaningrum 24030110120007		
			3	Lufthy Nura Sabika 24030110141011		
			4	Galih Purbo Utomo 24030110141026		

DAFTAR NAMA-NAMA DOSEN PEMBIMBING PKL MAHASISWA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2012/2013
JURUSAN KIMIA FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS DIPONEGORO

No	PEMBIMBING		MAHASISWA		
	Nama/NIP	Pangkat/Gol/Jabatan	Nama/ NIM	Judul PKL	Jumlah
24	2	3	4	5	6
	Sriatun, M.Si NIP 1971 03 15 1997 02 2 001	Penata/III C Lektor	1 Wihda Wihdatul H. 24030110110033 2 Tuti Alawiyah 24030110120035 3 Nor Sri Inayati 24030110141020 4 Sri Indarti 24030110141005 5 Ditya Putri S. J2C006021	Penentuan Konsentrasi Aditif Antioksidan dan Acid Scavenger Menggunakan X-ray Fluorescence Penentuan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) dan TSS (Total Suspended Solid) Pada Limbah Tahu Identifikasi Golongan Darah Sistem ABO Pada Sampel Darah Kering Proses Pembuatan Semen dan Pengaruh Penambahan Filler Pada Produk Semen Penentuan Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) dengan Refluks Terbuka Secara Titrimetri	5

