

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
	UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
	Gedung H, Kampus Sekaran-Gunungpati, Semarang 50229 Telepon: (024) 8508081, Fax. (024) 8508082; Email: unnes@unnes.ac.id Website http://www.unnes.ac.id

A. Biodata Dosen

NIP	:	131900803
NIP KONVERSI	:	196511111990031003
Nama	:	Drs Eko Budi Susatyo M.Si
Prodi Asal	:	Kimia-S1
Jabatan	:	-
Status Studi Lanjut	:	Tidak sedang studi lanjut
Jenis Kelamin	:	Laki-laki
Alamat Email	:	kimia_eko pada domain yahoo.com
Pangkat/Golongan/Ruang	:	IV/a-Pembina (01-04-2011)
Jabatan Fungsional	:	Lektor Kepala (01-12-2010)
Mata Kuliah Pokok	:	KIMIA ANALITIK

B. Penelitian

NO	PENELITIAN
1	Judul : Pengaruh Hasil Belajar Mata kuliah Kapita Selekta Kimia Terhadap Kemampuan Penguasaan Materi Kimia SMA Dalam Menghadapi Praktek Pengalaman Lapangan (PPL) Mahasiswa Jurusan Pendidikan Kimia IKIP Semarang Program : Dosen Muda Tahun : 1992 Status : Ketua Tim : - Sumber : IKIP Semarang

2	<p>Judul : Pengaruh Curah Hujan Terhadap Rendemen Penyulingan Minyak Kayu Putih Di KPH Gundih Kabupaten Grobogan</p> <p>Program : Dosen Muda Tahun : 1993 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : IKIP Semarang</p>
3	<p>Judul : Kontribusi Kimia Pada Kemampuan Analisis Dan Sintesis Siswa Kelas III A-1 Dan III A-2 SMA Negeri Se Kabupaten Kebumen</p> <p>Program : Dosen Muda Tahun : 1993 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : IKIP Semarang</p>
4	<p>Judul : Penentuan Kapasitas Penyerapan Ion Logam Berat Oleh sekam Padi Dengan Metoda Spektrofotometri Seapan Atom (Tesis S-2)</p> <p>Program : Pascasarjana Tahun : 1997 Status : Ketua</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : Beasiswa</p>
5	<p>Judul : Penurunan Kadar Ion Logam Fe(II) dan Mn(II) Menggunakan Zeolit Alam Teraktivasi NH₄NO₃</p> <p>Program : Hibah MIPA 2009 Tahun : 2009 Status : Ketua</p> <p>Tim : Sri Kadarwati</p> <p>Sumber : PNBPM FMIPA 2009</p>
6	<p>Judul : Prekonsentrasi Logam Kelumit Cu dan Cd Dengan Chelex-100</p> <p>Program : Hibah Tahun : 2006 Status : Mandiri</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : SPL</p>
7	<p>Judul : PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS INKUIRI BERBANTUAN KOMPUTER PADA PERKULIAHAN KAPSEL KIMIA SEKOLAH MENENGAH I UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN INKUIRI MAHASISWA CALON GURU KIMIA</p> <p>Program : Hibah Penelitian Berbasis Kompetensi Tahun : 2010 Status : Anggota</p> <p>Tim : Saptorini</p> <p>Sumber : PHK IMHERE</p>
8	<p>Judul : Sintesis Zeolit Dari Abu Sekam Padi Dengan Pengaruh Konsentrasi NaOH dan temperatur</p> <p>Program : Penelitian Dasar Tahun : 2010 Status : Ketua</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIPA UNNES</p>

C. Pengabdian Kepada Masyarakat

NO	PENGABDIAN
1	<p>Judul : Penyuluhan tentang cara penggunaan yang benar bahan-bahan aditif (tambahan) dalam makanan bagi warga PKK Kelurahan Banyumanik Kec. Semarang Selatan</p> <p>Program : Tahun : 1991 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber :</p>
2	<p>Judul : Penyuluhan penggunaan bahan pengawet untuk makanan dan buah-buahan di Kelurahan Bringin Kec. Tugu Kodia Semarang</p> <p>Program : Tahun : 1993 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber :</p>
3	<p>Judul : Pelatihan dan penyuluhan tentang pembuatan susu kedelai dengan aroma bahan alami di desa Karangjati Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang</p> <p>Program : Tahun : 1998 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber :</p>
4	<p>Judul : Pelatihan dan Penyuluhan Tentang Pemanfaatan Jahe, Daun Pandan dan Vanili Sebagai Aroma Alami Lesitin dalam Susu Kedelai di Kelurahan Ngijo Kec. Gunungpati Kota Semarang</p> <p>Program : Tahun : 1998 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber :</p>
5	<p>Judul : Upaya Peningkatan Hasil Belajar Kimia Pokok Bahasan Temokimia Bagi Siswa SMA Di Kabupaten Demak Dengan Pendekatan Chemo-Entrepreneurship Melalui Kegiatan Lesson Study</p> <p>Program : Penerapan IPTEKS Tahun : 2009 Status : Ketua</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : PNBP FMIPA</p>
6	<p>Judul : Peningkatan Ketrampilan Anggota PKK Kelurahan Sukorejo Melalui Kegiatan Pembuatan VCO (Virgin Coconut Oil) Untuk Meningkatkan Pendapatan Keluarga</p> <p>Program : Penerapan Ipteks Tahun : 2009 Status : Ketua</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIPA UNNES</p>