

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

#### A. Biodata Dosen

NIP	:	132319147
NIP KONVERSI	:	198103072006041002
Nama	:	MASTURI S.Pd., M.Si.
Prodi Asal	:	Kode Prodi Kosong
Jabatan	:	-
Status Studi Lanjut	:	Studi lanjut dengan biaya negara
TMT Ijin Belajar	:	-error-
Jenis Kelamin	:	Laki-laki
Alamat Email	:	tourfis pada domain yahoo.com
Pangkat/Golongan/Ruang	:	III/b-Penata Muda Tk. I (01-10-2011)
Jabatan Fungsional	:	Lektor (01-07-2011)
Mata Kuliah Pokok	:	Fisika Matematika

#### B. Penelitian

NO	PENELITIAN
1	<b>Judul :</b> Desain, Produksi dan Uji Coba Prototipe CD Pembelajaran Sains Fisika di Sekolah Dasar <b>Program :</b> Penelitian Pemula <b>Tahun :</b> 2007 <b>Status :</b> Anggota <b>Tim :</b> Siti Wahyuni <b>Sumber :</b> DIPA
2	<b>Judul :</b> Desain, Produksi dan Uji Coba Prototipe CD Pembelajaran Sains Fisika di Sekolah Dasar <b>Program :</b> Penelitian Pemula <b>Tahun :</b> 2007 <b>Status :</b> Anggota <b>Tim :</b> Siti Wahyuni <b>Sumber :</b> DIPA
3	<b>Judul :</b> Pembuatan Virtual Learning Environment (VLE) sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Fisika Dasar I <b>Program :</b> Penelitian DIPA <b>Tahun :</b> 2007 <b>Status :</b> Ketua <b>Tim :</b> - <b>Sumber :</b> DIPA
4	<b>Judul :</b> Upaya Meningkatkan Kualitas Belajar Mahasiswa Melalui Pendekatan Teaching Assistant pada Perkuliahan Fisika Matematika II <b>Program :</b> DP2M <b>Tahun :</b> 2008 <b>Status :</b> Ketua <b>Tim :</b> - <b>Sumber :</b> Dirjen PMPTK Dikti
5	<b>Judul :</b> Penelitian Sistem Robotika untuk Pengembangan Laboratorium Elektronika dan Instrumentasi Jurusan Fisika FMIPA UNNES Semarang <b>Program :</b> DIPA <b>Tahun :</b> 2008 <b>Status :</b> Ketua <b>Tim :</b> - <b>Sumber :</b> DIPA

### C. Pengabdian Kepada Masyarakat

NO	PENGABDIAN
1	<p><b>Judul :</b> Pelatihan Pemrograman Visualisasi pada Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Mranggen  <b>Program :</b> Pengabdian <b>Tahun :</b> 2007 <b>Status :</b> Anggota  <b>Tim :</b> Sunarno  <b>Sumber :</b> DIPA</p>
2	<p><b>Judul :</b> Peningkatan Kompetensi Guru fisika Kelas Internasional melalui Penerapan Metode Sydney Micro Skills di SMPN 2 Demak  <b>Program :</b> DIPA <b>Tahun :</b> 2008 <b>Status :</b> Anggota  <b>Tim :</b> Langlang Handayani  <b>Sumber :</b> DIPA UNNES</p>
3	<p><b>Judul :</b> Workshop Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah Sains untuk Guru-guru IPA se-wilayah Kecamatan Mranggen Kab. Demak  <b>Program :</b> PNBP UNNES <b>Tahun :</b> 2010 <b>Status :</b> Anggota  <b>Tim :</b> -  <b>Sumber :</b> PNBP UNNES</p>