

	<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	:	132092853
NIP KONVERSI	:	196902251994031001
Nama	:	Isnarto S.Pd., M.Si.
Prodi Asal	:	Pendidikan Matematika-S1
Jabatan	:	Sekretaris Jurusan (Sekretaris Jurusan Matematika )
Status Studi Lanjut	:	Tidak sedang studi lanjut
Jenis Kelamin	:	Laki-laki
Alamat Email	:	isnarto pada domain staff.unnes.ac.id/ isnarto_unnes pada domain yahoo.com
Pangkat/Golongan/Ruang	:	IV/a-Pembina (01-04-2010)
Jabatan Fungsional	:	Lektor Kepala (01-07-2007)
Mata Kuliah Pokok	:	STRUKTUR ALJABAR

#### B. Penelitian

NO	PENELITIAN
1	<b>Judul :</b> Struktur Modul atas Ring Polinomial <b>Program :</b> Dosen Muda <b>Tahun :</b> 2002 <b>Status :</b> Ketua <b>Tim :</b> - <b>Sumber :</b> Depdiknas
2	<b>Judul :</b> Struktur Ring Faktor atas Ekstensi Torus <b>Program :</b> Dosen Muda <b>Tahun :</b> 2003 <b>Status :</b> Ketua <b>Tim :</b> - <b>Sumber :</b> Depdiknas
3	<b>Judul :</b> Pembelajaran Kooperatif Kontekstual pada Mata Kuliah Aljabar Linier Elementer 2 <b>Program :</b> Hibah Pengajaran DUE Like <b>Tahun :</b> 2006 <b>Status :</b> Ketua <b>Tim :</b> - <b>Sumber :</b> DUE Like
4	<b>Judul :</b> Pembelajaran Kooperatif-Inkuiri pada Mata Kuliah Struktur Aljabar <b>Program :</b> Dosen Muda <b>Tahun :</b> 2007 <b>Status :</b> Ketua <b>Tim :</b> - <b>Sumber :</b> DIKTI
5	<b>Judul :</b> Model Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar dengan Optimalisasi Pemanfaatan Lingkungan dan Alat Peraga Manipulatif sebagai Sumber Belajar <b>Program :</b> Hibah Bersaing <b>Tahun :</b> 2008 <b>Status :</b> Anggota <b>Tim :</b> Isti Hidayah-Isti Hidayah <b>Sumber :</b> Dikti
6	<b>Judul :</b> Implementasi Strategi Writing in Performance Tasks dalam Perkuliahan Struktur Aljabar I <b>Program :</b> DIK (PNBP Unnes) <b>Tahun :</b> 2008 <b>Status :</b> Ketua <b>Tim :</b> - <b>Sumber :</b> PNBP Unnes
7	<b>Judul :</b> Mengoptimalkan Kemampuan Mahasiswa dalam Menyerap Materi Bahan Kuliah melalui Pola Pengajaran Berbalik (Reciprocal Teaching) Berbasis Proyek dalam Mata Kuliah Kalkulus Lanjut <b>Program :</b> FMIPA <b>Tahun :</b> 2008 <b>Status :</b> Anggota <b>Tim :</b> Emi Pujiastuti-Edy Soedjoko-ENDANG RETNO WINARTI-Wardono <b>Sumber :</b> DIPA PNBP FMIPA

### C. Pengabdian Kepada Masyarakat

NO	PENGABDIAN
1	<p><b>Judul :</b> Desain Alat Peraga Matematika Berwawasan Lingkungan untuk Pengajaran Matematika bagi Guru MI di Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak Jawa Tengah</p> <p><b>Program :</b> DIK UNNES <b>Tahun :</b> 2003 <b>Status :</b> Anggota</p> <p><b>Tim :</b> Mashuri</p> <p><b>Sumber :</b> UNNES</p>
2	<p><b>Judul :</b> Pemanfaatan Alat Peraga Berbasis Lingkungan dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika bagi Guru-Guru SD/MI Kelas V di Kecamatan Tegal Timur Kota Tegal</p> <p><b>Program :</b> DIPA UNNES <b>Tahun :</b> 2008 <b>Status :</b> Anggota</p> <p><b>Tim :</b> -</p> <p><b>Sumber :</b> DIPA UNNES</p>