

	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	:	132303190
NIP KONVERSI	:	198108152003121003
Nama	:	Mahardika Prasetya Aji S.Si., M.Si.
Prodi Asal	:	Kode Prodi Kosong
Jabatan	:	-
Status Studi Lanjut	:	Tidak sedang studi lanjut
Jenis Kelamin	:	Laki-laki
Alamat Email	:	dika190 pada domain yahoo.com
Pangkat/Golongan/Ruang	:	III/a-Penata Muda (01-02-2005)
Jabatan Fungsional	:	Asisten Ahli (01-01-2006)
Mata Kuliah Pokok	:	-

B. Penelitian

NO	PENELITIAN
1	<p>Judul : Pengajaran dan Pembelajaran Berbasis Visualisasi Grafis untuk Meningkatkan Kualitas Perkuliahan Fisika Matematika</p> <p>Program : DUE-Like Tahun : 2005 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DUE-Like</p>
2	<p>Judul : Studi Efek Pemanasan Lapisan Tipis Hasil Deposisi Fe pada Substrat Alumina dengan Metode Electroplating terhadap Perubahan Struktur dan Konduktivitas Listrik</p> <p>Program : Dosen Muda Tahun : 2006 Status : Ketua</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DP2M</p>
3	<p>Judul : Analisis Struktur dan Sifat Kemagnetan Lapisan Tipis Barium Hexaferrite (BaFe₁₂O₁₉) yang Ditumbuhkan dari Bahan Alam Pasir Besi</p> <p>Program : Dosen Muda Tahun : 2007 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DP2M</p>

C. Pengabdian Kepada Masyarakat

NO	PENGABDIAN
1	<p>Judul : Optimalisasi Pemanfaatan Komputer Sebagai Media Visualisasi Pada Pembelajaran Fisika di SMA Negeri 2 Kudus</p> <p>Program : DIKS Tahun : 2005 Status : Anggota</p> <p>Tim : Isa Akhlis-Sugiyanto</p> <p>Sumber : DIKS</p>
2	<p>Judul : Pembelajaran Sains yang Menekankan Aspek Kerja Ilmiah dengan Teknik Penemuan Bagi Guru SD dan MI Muhammadiyah Se-Kecamatan Pedurungan Kota Semarang</p> <p>Program : DIKS Tahun : 2004 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : Dana Rutin FMIPA</p>
3	<p>Judul : Pelatihan Pembuatan Larutan Ferric Chloride dari Bahan Alam Pasir Besi Dan Aplikasinya Sebagai Pelarut PCB Bagi Guru-Guru Sekolah Kejuruan Teknik</p> <p>Program : IPTEK Tahun : 2007 Status : Ketua</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DP2M</p>