

	KEMENTRIAN 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	:	132046855
NIP KONVERSI	:	196807221993031005
Nama	:	Drs Arief Agoestanto M.Si
Prodi Asal	:	Pendidikan Matematika-S1
Jabatan	:	-
Status Studi Lanjut	:	Tidak sedang studi lanjut
Jenis Kelamin	:	Laki-laki
Alamat Email	:	agoestanto pada domain yahoo.com
Pangkat/Golongan/Ruang	:	III/d-Penata Tk. I (01-10-2005)
Jabatan Fungsional	:	Lektor (01-10-2005)
Mata Kuliah Pokok	:	Pengantar Probalitias

B. Penelitian

NO	PENELITIAN
1	Judul : Perbandingan Estimator Uji Awal dengan Estimator Bayes Empiris Untuk Reliabilitas Dalam Distribusi Eksponensial Program : Dosen Muda Tahun : 2001 Status : Ketua Tim : - Sumber : Dikti Depdiknas

2	<p>Judul : Pembuktian Deduktif Aksiomatik Pada Pengajaran Matematika SMU Kelas III Program : DIK Tahun : 2002 Status : Ketua Tim : Scolastika Mariani Sumber : DIK UNNES</p>
3	<p>Judul : Efektivitas Pembelajaran Kooperatif Mata Kuliah Struktur Aljabar II dengan Pemanfaatan Kartu Konsep Program : Dosen Muda Tahun : 2002 Status : Anggota Tim : - Sumber : Dikti Depdiknas</p>
4	<p>Judul : Mathematics Quantum Learning: Upaya Mengembangkan Secara Holistik Kemampuan Mahasiswa Pendidikan Matematika Program : DUE-Like Tahun : 2003 Status : Ketua Tim : - Sumber : DUE-Like Batch III</p>
5	<p>Judul : Estimator Bayes Untuk Rata-rata Tahan Hidup Dari Beberapa Distribusi Tahan Hidup dengan Sampel Disensor Tipe II dan Sampel Lengkap serta Simulasinya. Program : SP4 UNNES 2004 Tahun : 2004 Status : Ketua Tim : - Sumber : SP4 UNNES 2004</p>
6	<p>Judul : Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Kalkulus 2 Melalui Pembelajaran Kooperatif Student Team Achievement Devision Dengan Bantuan Software Maple Program : DIPA Tahun : 2007 Status : Ketua Tim : - Sumber : DIPA UNNES</p>
7	<p>Judul : Penolakan Gangguan Untuk Sistem Atas Ring Dengan Umpan Balik Statis (Suatu Aplikasi Teori Modul Pada Masalah Sistem) Program : Dosen Muda Tahun : 2003 Status : Anggota Tim : - Sumber : Dikti Depdiknas</p>
8	<p>Judul : Struktur Modul Atas Polinomial pada Ruang Vektor Program : Dosen Muda Tahun : 2002 Status : Anggota Tim : - Sumber : Depdiknas</p>
9	<p>Judul : Pembelajaran Kooperatif Jigsaw II Metode Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Pada Mahasiswa Jurusan Matematika UNNES Program : DIK Tahun : 2003 Status : Ketua Tim : - Sumber : DIK UNNES</p>

10	<p>Judul : Perbandingan Keefektifan Metode Eksponensial Smoothing, Deseasonalizing, dan ARIMA Untuk Forecasting banyaknya Pengunjung Pada Obyek Wisata Grojogan Sewu Karanganyar</p> <p>Program : DIK Tahun : 2008 Status : Ketua</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : PNBP FMIPA</p>
11	<p>Judul : Uji Sekuensial dengan Garfik Fungsi OC Beberapa Distribusi Penting dan Simulasinya</p> <p>Program : DUE-Like Tahun : 2002 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DUE-like Batch III</p>

C. Pengabdian Kepada Masyarakat

NO	PENGABDIAN
1	<p>Judul : Penyuluhan Tentang Pembuatan Alat Peraga IPA dan Matematika Pada Guru-Guru SD se Kabupaten Grobogan</p> <p>Program : Dana Rutin Tahun : 1999 Status : Anggota</p> <p>Tim : Khumaedi</p> <p>Sumber : Dana Rutin UNNES</p>
2	<p>Judul : Pelatihan matematika Bagi Guru Kelas VI MI di Kudus Dengan Memanfaatkan Alat Peraga Dalam Rangka Meningkatkan Kualitias Pembelajaran</p> <p>Program : Dana Rutin Tahun : 2000 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : Dana Rutin UNNES</p>
3	<p>Judul : Memotivasi Peserta MGMP(Musawarah Guru Mata Pelajaran) Bidang Studi Matematika Untuk Mengembangkan pengajaran Statistika Di Sekolah menengah Umum Dengan Problem Posing</p> <p>Program : DIK Tahun : 2002 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIK</p>
4	<p>Judul : Bimbingan Teknis Menyusun Proposal Penelitian Bagi Guru Matematika SMP SMA di Kota Tegal Sebagai Upaya Mengatasi Kesulitan Guru Berkarya Ilmiah</p> <p>Program : Dana Ruitn Tahun : 2007 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIPA UNNES</p>
5	<p>Judul : Upaya meningkatkan Kemampuan Melaksanakan Pembelajaran Metematika Dengan Pendekatan Induktif Berbasis Lingkungan Bagi Guru-Guru MI di Kecamatan Parakan Kabupaten Temanggung</p> <p>Program : Dana Rutin Tahun : 2008 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIPA UNNES</p>
6	<p>Judul : Meningkatkan Kemampuan Dalam Penguasaan Konsep dan Metodologi Pemplajaran Matematika Dengan Pendekatan Induktif-Deduktif Bernuansa Konstruktivisme bagi Guru-Guru SD/MI di Kecamatan Parakan Kabupaten Temanggung</p> <p>Program : DIPA UNNES Tahun : 2010 Status : Anggota</p> <p>Tim : -</p> <p>Sumber : DIPA UNNES</p>