

PROFIL DOSEN

1. Identitas Dosen

Nama dan Gelar Akademik : Achmad Samsudin, S.Pd., M.Pd.
Pangkat/Golongan : Penata Muda Tk. I/ IIIb
Tanggal Lahir : Kendal, 7 Oktober 1983
Jabatan Fungsional : Tenaga Pengajar
Jabatan Struktural : -

2. Riwayat Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Perguruan Tinggi	Tahun Lulus	Bidang Keahlian
S1	S1 Pendidikan Fisika Universitas Negeri Semarang (Unnes)	2005	Pendidikan Fisika
S2	S2 Pendidikan IPA Konsentrasi Pendidikan Fisika SL SPs UPI Bandung	2008	Pendidikan Fisika

3. Riwayat Pengajaran 1 Tahun Terakhir

Jenjang Pendidikan	Perguruan Tinggi	Semester/ Tahun	Mata Kuliah	Jumlah SKS
S1	Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI	Genap/2009	Eksperimen Fisika Dasar 1	2
S1	Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI	Ganjil/2010	Eksperimen Fisika Dasar 2	2
S1	Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI	Genap/2010	Fisika Sekolah 2	2
S1	Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI	Genap/2010	Evaluasi Pembelajaran Fisika	2
S1	Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI	Ganjil/2009 Genap/2010	Matematika Fisika II	4
S1	Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI	Ganjil/2009	Seminar Pendidikan Fisika	3
S1	Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI	Ganjil/2009 Genap/2010	Statistika Dasar	2
S1	Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI	Ganjil/2009	Belajar dan Pembelajaran Fisika	2

4. Kegiatan Tugas Belajar

Jenjang Pendidikan	Bidang Studi	Perguruan Tinggi	Negara	Tahun Mulai Studi
-	-	-	-	-

5. Kegiatan Seminar Ilmiah/Lokakarya/Penataran/Pagelaran/Pameran yang Pernah Diikuti dalam 3 Tahun Terakhir

No	Jenis Kegiatan	Tempat	Waktu	Sebagai	
				Penyaji	Peserta
1	<i>The 2nd International Seminar of Science Education</i>	Auditorium FPMIPA UPI	2008	Penyaji	-
2	Presentasi Umum dengan Tema: Teknologi Pendidikan	Unpar	14 Februari 2009	-	Peserta
3	Workshop: Gelombang dan Perkembangan Fisika Abad 20	Unpar	28-30 Juli 2009	-	Peserta
4	Workshop: Penguatan <i>Lesson Study</i>	Hotel Hegar Manah Sumedang	24 Oktober 2009	-	Peserta
5	Workshop Praktikum Pembelajaran Fisika	Juridik Fisika UPI	3 dan 4 Juli 2009	Penyaji	-
6	<i>The 1st International Workshop on Science Education "Innovative Models for Teaching Science"</i>	SPs UPI	29 Juli 2009	Penyaji	-
7	<i>The 3rd International Seminar of Science Education</i>	Auditorium FPMIPA UPI	2009	Penyaji	-
8	Seminar Nasional MIPA "Menciptakan Guru MIPA Profesional Melalui Pendidikan Profesi Guru (PPG)"	Auditorium Unnes Semarang	10 Oktober 2009	-	Peserta
9	Workshop: Penyusunan Borang Akreditasi Jurusan	<i>University Center (UC)</i>	30 Oktober 2009		Peserta
10	Pelatihan dalam Pembekalan Kemampuan Pedagogik bagi Dosen Muda di Lingkungan Universitas Pendidikan	LPPM UPI	22-30 Desember 2009	-	Peserta

	Indonesia				
11	<i>Seminar in Math and Science Education (Tenth Anniversary JICA-FPMIPA UPI Cooperation)</i>	Auditorium FPMIPA UPI	30 Januari 2010	-	Peserta

6. Riwayat Penelitian dalam 3 Tahun Terakhir

No	Jenis Penelitian	Tahun	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)
1	Pembelajaran Fisika dengan Menggunakan Media Interatif Program <i>Java Applet</i> pada Konsep Optika Geometri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Sikap Belajar Siswa SMA 1 Cepiring Kendal Tahun Pelajaran 2004/2005	2005	Lokal
2	Pemanfaatan <i>Computer Based Instruction (CBI)</i> dan Alat Percobaan Sederhana Rancangan Mandiri dalam Kegiatan Praktikum Fisika di SMP "G" Kudus (Studi Kasus)	2007	Lokal
3	Penggunaan Model Pembelajaran Multimedia Interaktif (MMI) Optika Geometri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Memperbaiki Sikap Belajar Siswa	2008	Lokal
4	<i>Using Of "CELS" in Basic Physics Experiment To Improve Learning Motivation and To Develop Performance Skills of Student</i>	2009	Lokal
5	<i>ICT Based Media Building Lesson Study Learning Communities for Science Teachers in The Framework of Improving The Quality of Basic Education West Java</i>	2009	Nasional

7. Riwayat Publikasi Ilmiah dalam 3 Tahun Terakhir

No	Jenis Publikasi (Jurnal, Majalah, Buku, Proseding)	Tahun	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)
1	<i>Proseding (Using Instructional Model of Interactive Multimedia</i>	2008	Internasional

	<i>Geometrical Optics to Enhance Concept Mastery and to Improve The Learning Attitude of Student</i>		
2	<i>Proseding (Using Of "CELS" in Basic Physics Experiment To Improve Learning Motivation and To Develop Performance Skills of Student)</i>	2009	Internasional
3	<i>Proseding (ICT Based Media Building Lesson Study Learning Communities For Science Teachers In The Framework Of Improving The Quality Of Basic Education West Java)</i>	2009	Internasional

8. Riwayat Keanggotaan dalam Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi

No	Jenis Organisasi Profesi	Tahun	Tingkat (Lokal, Nasional, Internasional)
	-	-	-

Bandung, 3 Februari 2010

Achmad Samsudin, S.Pd., M.Pd.
NIP. 198310072008121004