

CURRICULUM VITAE

1. Identitas Pribadi:

Nama Lengkap dan Gelar : Achmad Samsudin, S.Pd., M.Pd.
NIP : 198310072008121004
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Tempat & Tgl. lahir : Kendal, 7 Oktober 1983
Alamat : Jl. Gerlong Girang No. 70 Isola Sukasari Bandung
Telpon/HP : 085225709383
e-mail : achmadsamsudin@yahoo.com
Pangkat/Golongan/Jabatan : Penata Muda Tingkat I/ III b/Tenaga Pengajar

2. Riwayat Pendidikan:

No	Nama Pendidikan	Tahun Lulus
1	SD N Johorejo	1995
2	SLTP N 1 Gemuh	1998
3	SMU N 1 Cepiring	2001
4	S1 Pendidikan Fisika Universitas Negeri Semarang (Unnes)	2005
5	S2 Pendidikan IPA Konsentrasi Pendidikan Fisika SL SPs UPI Bandung	2008

3. Riwayat Pekerjaan :

No	Tempat Pekerjaan	Jenis Pekerjaan	Tahun
1	SMP PMS Selamat Kendal	Guru Fisika dan Matematika	2005-2006
2	SMA PMS Selamat Kendal	Guru Fisika	2005-2006
3	Tadris Fisika Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang	Dosen (Metodologi Penelitian Pendidikan dan <i>Micro Teaching</i>)	2008
4	Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI	Tenaga Pengajar (Dosen)	2008-sekarang

4. 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

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	Jurdik 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 Indonesia	LPPM UPI	22-30 Desember 2009	-	Peserta
11	<i>Seminar in Math and Science Education (Tenth Anniversary JICA-FPMIPA UPI Cooperation)</i>	Auditorium FPMIPA UPI	30 Januari 2010	-	Peserta

6. Penelitian :

No	Judul Penelitian	Sumber Dana	Tahun
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	Mandiri Unnes Semarang	2005
2.	Pemanfaatan <i>Computer Based Instruction (CBI)</i> dan Alat Percobaan Sederhana Rancangan Mandiri dalam Kegiatan Praktikum Fisika di SMP “G” Kudus (Studi Kasus)	Mandiri UPI	2007
3.	Penggunaan Model Pembelajaran Multimedia Interaktif (MMI) Optika Geometri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Memperbaiki Sikap Belajar Siswa	Mandiri UPI	2008
4.	<i>Using Of “CELS” in Basic Physics Experiment</i>	Mandiri	2009

	<i>To Improve Learning Motivation and To Develop Performance Skills of Student</i>	UPI	
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>	Strategi Nasional	2009

7. Publikasi :

No	Judul Karya Ilmiah	Tahun	Kegiatan
1.	<i>Using Instructional Model of Interactive Multimedia Geometrical Optics to Enhance Concept Mastery and to Improve The Learning Attitude of Student</i>	2008	<i>Proceeding (2nd International Seminar of Science Education)</i>
2.	Penggunaan MMI Optika Geometri dalam Pembelajaran Fisika (IPA) SMP	2009	<i>International Workshop in Science Education</i>
3.	<i>Using Of "CELS" in Basic Physics Experiment To Improve Learning Motivation and To Develop Performance Skills of Student</i>	2009	<i>Proceeding (3rd International Seminar of Science Education)</i>
4.	<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	<i>Proceeding (3rd International Seminar of Science Education)</i>

Bandung, 8 Februari 2010
Yang bertanda tangan

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