

CURRICULUM VITAE

Nama Lengkap : **Dra. Wiendartun, M.Si.**
Nomor Peserta : 101103417730135
NIP/NIK : 195708071982112001
Tempat/Tanggal Lahir : Cepu, 07 Agustus 1957
Jenis Kelamin : Perempuan
Golongan / Pangkat : IV-A / Pembina
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Jabatan Akademik : Team Pengembang Laboratorium Research
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Indonesia (UPI)
Alamat : Jl. Dr. Setiabudhi 229 Bandung (40154)
Telepon / Faks. : 022-2004548/ 022-2004548
Alamat Rumah : Kompleks Matra Persada No. 41 Cimahi Utara
(40514).
Telp./ HP : 022-2013221 / 08156157056
Alamat e-mail : wien@upi.edu

RIWAYAT PENDIDIKAN PERGURUAN TINGGI

| Tahun Lulus | Program Pendidikan | Perguruan Tinggi | Jurusan/ Program Studi |
|--------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1981 | S1 (Sarjana) | IKIP Bandung | Pendidikan Fisika |
| 1994 | S2 (Magister) | ITB | Fisika Material |

PELATIHAN PROFESIONAL

| Tahun | Jenis Pelatihan (Dalam /Luar Negeri) | Penyelenggara | Jangka waktu |
|-------|--|--|--------------|
| 2005 | Kursus PengOperasian Scanning Electron Microscope (SEM) | PPPGL Bandung | 3 Bulan |
| 2007 | First Joint Symposium on the synthesis and physical properties of functional magnetic materials | ITB 07 Februari 2007 | 10 Jam |
| 2007 | R7D of Novel Functional materials and environmental conservation technology using ion beams electron beams and gamma-rays. | PTNBR-BATAN Bandung 28 Februari 2007 | 10 Jam |
| 2008 | Pelatihan Pemanfaatan Hasil Penelitian Berpotensi PATEN | DIKTI- Jakarta 26 - 28 Juni 2008 | 3 Hari |
| 2008 | Pelatihan Penulisan ARTIKEL ILMIAH INTERNATIONAL | DIKTI 13 -16 November 2008 | 4 Hari |

PENGALAMAN MENGAJAR

| Mata Kuliah | Program Pendidikan | Institusi/Jurusan/ Program Studi | Sem/Tahun Akademik |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------|
| Pendahuluan Fisika Zat Padat | S -1 | UPI / Pendidikan Fisika / Pendidikan | Ganjil dan Genap |
| Diffraksi Sinar-X dan Instrumentasi | S -1 | UPI / Fisika/ Non Pendidikan | Ganjil dan Genap |
| Biophysics | S -1 | UPI / Fisika/ Non Pendidikan | Ganjil dan Genap |
| Eksperimen Fisika I | S -1 | UPI / Pendidikan Fisika / Pendidikan | Ganjil dan Genap |
| Eksperimen Fisika II | S -1 | UPI / Pendidikan Fisika / Pendidikan | Genap |
| Skripsi/Tugas Akhir | S -1 | UPI / Pendidikan Fisika / Pendidikan | Ganjil dan Genap |

PRODUK BAHAN AJAR

| Mata Kuliah | Program Pendidikan | Jenis Bahan Ajar (Cetak dan Noncetak) | Sem/Tahun Akademik |
|------------------------------|--------------------|---|--------------------|
| Pendahuluan Fisika Zat Padat | S -1 | Cetak : Modul dan Hand Out Kuliah Noncetak : Power Point | Ganjil dan Genap |

| | | | |
|-------------------------------------|------|---|------------------|
| Diffraksi Sinar-X dan Instrumentasi | S -1 | Cetak : Hand-Out Kuliah Noncetak : Power Point | Ganjil dan Genap |
| Biophysics | S -1 | Cetak : Hand-Out Kuliah Noncetak : Power Point | Ganjil dan Genap |
| Eksperimen Fisika I | S -1 | Cetak : InstruksiPraktikum Noncetak : Power Point | Ganjil dan Genap |
| Eksperimen Fisika II | S -1 | Cetak : Instruksi Praktikum Noncetak : Power Point | Ganjil dan Genap |

PENGALAMAN PENELITIAN

| Tahun | Judul Penelitian | Ketua/ Anggota Tim | Sumber Dana |
|-------|---|--|-------------|
| 2000 | Tingkat pemahaman konsep Fisika Modern Guru SMU berdasarkan kurikulum 1994 domain kognitif Bloom. | Ketua: DUE Like2000 | UPI |
| 2000 | Menentukan kesulitan menyelesaikan soal-soal bentuk hitungan dikelas II SLTP Negeri 15 Bandung pada pokok bahasan kalor. | Anggota : DUE-Like | UPI |
| 2001 | Studi tentang pengaruh temperatur terhadap tingkat serapan air dalam bahan Poly (2vinyl pyridine-co styrene). | Peneliti Utama Dosen MudaNo.014/LIT/BPPK SDM/III/November 2001 | DIKTI |
| 2001 | Peningkatan pemahaman mahasiswa tentang konsep-konsep abstrak dalam matakuliah Fisika Zat Padat melalui pembelajaran yang berbasis praktikum. | Anggota: DUE –Like | UPI |
| 2002 | Kajian teoritis tentang konduktivitas listrik pada bahan Poly Vinyl Pyridine | Ketua (Dosen Muda) | DIKTI |
| 2002 | Analisis kemampuan bernalar pedagogik mahasiswa jurusan pendidikan Fisika FPMIPA UPI | Anggota Penelitian Dana Rutin UPI No.060/23/ Des.2002 | UPI |
| 2003 | Studi tingkat pemahaman mahasiswa tentang konsep-konsep abstrak dalam matakuliah Fisika Modern melalui pendekatan yang berbasis praktikum. | Ketua Peneliti Dosen Muda : No.026/P4T/PDM/28 Maret 2003. | DIKTI |
| 2003 | Penerapan model Cooperative Learning Strategies (CLS) untuk meningkatkan prestasi belajar siswa | Anggota Penelitian DUE-Like / Desember 2003 | UPI |
| 2006 | Pembuatan keramik thermistor NTC $Fe_{2-x-y-z}Cu Al_xSi_yTi_zO_4$ (FCASTO) berbahan dasar mineral yarosit. | Peneliti Utama Hibah Pekerti Tahun I Nomor 014 / DP2M / II / 01 Februari 2006 | DIKTI |
| 2007 | Pembuatan keramik thermistor NTC $Fe_{2-x-y-z}Cu Al_xSi_yTi_zO_4$ (FCASTO) berbahan dasar mineral yarosit | Peneliti Utama Hibah Pekerti Tahap-II : Nomor:032/SP2H/PP/D P2M/III/2007,tanggal 31 Desember 2006. | DIKTI |

| | | | |
|------|---|--|-------|
| 2008 | Pembuatan Keramik Film Tebal (Thick Film) CuFe_2O_4 Berbahan Dasar Mineral Yarosit Untuk Termistor NTC. | Peneliti Utama HIBAH BERSAING Tahun I : Nomor 014/SP2H/PP/DP2M/III/ 2008/ 6 Mare2008 | DIKTI |
| 2009 | Pembuatan Keramik Film Tebal (Thick Film) CuFe_2O_4 Berbahan Dasar Mineral Yarosit Untuk Termistor NTC. | Peneliti Utama HIBAH BERSAING Tahun II : SK Rektor UPI Nomor: 2784/H.40/PL/ 2009, Tanggal 07 Mei 2009 | DIKTI |
| 2010 | Pembuatan Keramik Film Tebal Berbasis Zirkonia dari Bahan Lokal untuk Sensor Oksigen dengan Teknologi Nano. | Sedang dalam pengusulan Hibah STRANAS. | DIKTI |

KARYA ILMIAH

A. Buku / Bab Buku / Jurnal

| Tahun | Judul | Penerbit/Jurnal |
|-------|--|--|
| 2003 | Jurnal : Pengaruh temperature terhadap tingkat serapan air dalam bahan poly (2-vinyl pyridine co-styrene) | Journal Pengajaran MIPA Vol.2 No.2, Desember 2001 |
| 2005 | Buku : Pengantar Fisika Zat Padat (Buku Materi Pokok PEFI4315/2sks/modul 1-6) | Universitas Terbuka |
| 2006 | Synthesis and characterization of TiO_2 added- ZnFe_2O_4 ceramics for NTC thermistors, | Proceeding of The 9 th International Conference on Quality in Research (QiR) FTUI Depok, 6-7 September 2006 |
| 2006 | The Effect of TiO_2 Addition on the Characteristics of CuFe_2O_4 Ceramics for NTC Thermistors, | Proceeding of The International Conference on Mathematics and Natural Sciences (ICMNS) ITB Bandung, 29-30 November 2006 |
| 2007 | Pengaruh penambahan Al_2O_3 terhadap Karakteristik Keramik CuFe_2O_4 Untuk Thermistor NTC. | Prosiding dengan nomor ISSN:1693-7163 pada Seminar di Balai Besar Keramik (Bandung) 11 Juli 2007 |
| 2007 | Karakteristik Keramik CuFe_2O_4 dengan Fe_2O_3 dari Yarosit Olahan yang ditambah Al_2O_3 Untuk Thermistor NTC. | Prosiding dengan ISSN: 1658-3601, pada Seminar di Pusat Teknologi Nuklir Bahan dan Radiometri (BATAN) BANDUNG 17-18 Juli 2007 |
| 2007 | The effect of SiO_2 addition on the characteristics of CuFe_2O_4 Ceramics for NTC Thermistor, | PROCEEDINGS AIP CONFERENCE Volume 989, ISBN 978-0-7354-0508-0, Proceeding on The International Conference on Neutron and X-Ray Scattering (ICNX 2007), ITB Bandung, 23-31July 2007. |

| | | |
|------|---|--|
| 2007 | The Effect of Multimedia Teaching and Learning on The Learning Achevement of Physics | Proceeding of The First International Seminar of Science Education, ISBN : 979-25-99-7 Pasca Sarjana UPI , 27 October 2007 |
| 2007 | Effect of Heat Treatment on the Characteristics of ZnFe ₂ O ₄ Ceramics for NTC thermistors. | Proceeding on the The 10 th International Conference on Quality in Research (QiR), ISSN: 1411-1284, UI. 4-6 December 2007 |
| 2008 | Pembuatan dan Karakterisasi Keramik CuFe ₂ O ₄ Untuk Thermistor NTC. Dengan menggunakan dengan Fe ₂ O ₃ dari mineral Yarosit . | Prosiding dengan nomor ISSN:1693-7163 pada Seminar di Balai Besar Keramik Bandung 23 Juli 2008 |
| 2008 | Karakterisasi Keramik CuFe ₂ O ₄ Untuk Thermistor NTC. | Prosiding dengan nomor ISBN:978-979-96520-3-4-1 pada Seminar Nasional Instrumentasi Berbasis Fisika (SIBF-2008),ITB , 28 Agustus 2008 |
| 2008 | Karakterisasi Listrik Keramik Film Tebal CuFe ₂ O ₄ : 10% mol MgO di Media Udara dan Gas Etanol | Prosiding dengan nomor ISBN:978-979-96520-3-4-1 pada Seminar Nasional Instrumentasi Berbasis Fisika (SIBF-2008), ITB . 28 Agustus 2008 |
| 2008 | Synthesis and Characterization of CuFe ₂ O ₄ Thick Film Ceramics for NTC Thermistor Using Yarosite Mineral as Raw Material. | Proceeding on The International Seminar on Chemistry (ISC-2008) ISBN: 978-979-18962-0-7, UNPAD Bandung, 30-31 October 2008. |
| 2008 | Pengaruh Penambahan Campuran SiO ₂ -TiO ₂ -Al ₂ O ₃ terhadap Karakteristik Keramik CuFe ₂ O ₄ Untuk Thermistor NTC. | Journal Sains Materi Indonesia PUSPITEK Serpong, ISSN: 1411-1098, Akreditasi A : Nomor 89/Akred-LIPI/P2MBI/5/2007, Desember 2008. |
| 2009 | Karakterisasi Keramik Film Tebal CuFe ₂ O ₄ untuk Thermistor NTC yang dibuat dengan menggunakan Fe ₂ O ₃ dari mineral Yarosit .. | Prosiding dengan nomor ISSN:1693-7163 pada Seminar Nasional Keramik VIII ,Balai Besar Keramik Bandung, 27 Mei 2009. |
| 2009 | Electrical Characteristics of CuO Added - ZnFe ₂ O ₄ Ceramic Semiconductor in Air and Ethanol Gas Atmosphere. | Proceeding of The 3 rd Asian Physics Symposium (APS 2009) ISBN: 978-979-98010-5-0, ITB , Bandung , July 22-23, 2009. |
| 2009 | Electrical Characteristics of CuFe ₂ O ₃ Ceramics With and Without Al ₂ O ₃ Addition for Negative Thermal Coefficient (NTC) Thermistor. | Proceeding of The11 th International Conference on QIR (Quality in Research) ISSN: 114-1284, Faculty of Engineering, University of Indonesia , Depok, 3-6 August 2009. |
| 2009 | Electrical Characteristics of TiO ₂ Added -Fe ₂ O ₃ Ceramics for NTC Thermistor. | Proceeding of The11 th International Conference on QIR (Quality in Research) ISSN: 114-1284, University of Indonesia, 3-6 August , 2009. |
| 2009 | Electrical Characteristics of CuFe ₂ O ₄ Thick Film Ceramics With Different Glass Frit Concentrations Fired at 1000 °C for Negative Thermal Coefficient Thermistor. | Proceeding on The 7 th Asean Microscopy Conference (AMC), Puspitek Serpong, Bali Indonesia, 3-6 Desember 2009. |

B. Makalah / Poster

| Tahun | Judul | Penyelenggara |
|-------|--|--|
| 2005 | Makalah : Upaya Meningkatkan Kualitas Guru IPA Sekolah Dasar Melalui Pelatihan SEQIP Dalam rangka meningkatkan Kualitas Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar. 2005 | Seminar Nasional Jurusan Fisika UPI |
| 2006 | Paper : The Effect of TiO_2 Addition on the Characteristics of $CuFe_2O_4$ Ceramics for NTC Thermistors, | FT UI Depok, 6-7 September 2006. |
| 2006 | Paper : The Effect of TiO_2 Addition on the Characteristics of $CuFe_2O_4$ Ceramics for NTC Thermistors, | FMIPA ITB Bandung, 29-30 November 2006 |
| 2007 | Makalah : Pengaruh penambahan Al_2O_3 terhadap Karakteristik Keramik $CuFe_2O_4$ Untuk Thermistor NTC. | Balai Besar Keramik (BBK) Bandung, 11 Juli 2007 |
| 2007 | Makalah : Karakteristik Keramik $CuFe_2O_4$ dengan Fe_2O_3 dari Yarosit Olahan yang ditambah Al_2O_3 Untuk Thermistor NTC. | Pusat Teknologi Nuklir Bahan dan Radiometri BATAN BANDUNG 17-18 Juli 2007. |
| 2007 | Paper : The effect of SiO_2 addition on the characteristics of $CuFe_2O_4$ Ceramics for NTC Thermistor. | FMIPA ITB Bandung, 23-31 July 2007. |
| 2007 | Paper : The Effect of Multimedia Teaching and Learning on The Learning Achievement of Physics . | Pasca Sarjana UPI , 27 October 2007 |
| 2007 | Paper : Effect of Heat Treatment on the Characteristics of $ZnFe_2O_4$ Ceramics for NTC thermistors. | Technical Faculty of Indonesia University. 4-6 December 2007 |
| 2008 | Makalah : Pembuatan dan Karakterisasi Keramik $CuFe_2O_4$ Untuk Thermistor NTC. Dengan menggunakan dengan Fe_2O_3 dari mineral Yarosit . | Balai Besar Keramik – Bandung 23 Juli 2008 |
| 2008 | Makalah : Karakterisasi Keramik $CuFe_2O_4$ Untuk Thermistor NTC | ITB – Bandung, 28 Agustus 2008. |
| 2008 | Makalah :Karakterisasi Listrik Keramik Film Tebal $CuFe_2O_4$: 10% mol MgO di Media Udara dan Gas Etanol | ITB – Bandung, 28 Agustus 2008. |
| 2008 | Paper : Synthesis and Characterization of $CuFe_2O_4$ Thick Film Ceramics for NTC Thermistor Using Yarosite Mineral as Raw Material. | UNPAD Bandung, 30-31 October 2008. |
| 2008 | Makalah , Pengaruh Penambahan Campuran SiO_2 - TiO_2 - Al_2O_3 terhadap Karakteristik Keramik $CuFe_2O_4$ Untuk Thermistor NTC, | PUSPITEK Serpong Desember 2008 |
| 2009 | Makalah :,Karakterisasi Keramik Film Tebal $CuFe_2O_4$ untuk Thermistor NTC yang dibuat dengan menggunakan Fe_2O_3 dari mineral Yarosit . | Balai Besar Keramik – Bandung 27 Mei 2009. |
| 2009 | Paper : Electrical Characteristics of CuO Added - $ZnFe_2O_4$ Ceramic Semiconductor in Air and Ethanol Gas Atmosphere. | ITB , Bandung Indonesia, July 22-23, 2009. |

| | | |
|------|---|--|
| 2009 | Paper: <i>Electrical Characteristics of CuFe₂O₃ Ceramics With and Without Al₂O₃ Addition for Negative Thermal Coefficient (NTC) Thermistor.</i> | Faculty of Engineering, University of Indonesia Depok, Indonesia, 3-6 August , 2009. |
| 2009 | Paper: <i>Electrical Characteristics of TiO₂ Added-Fe₂O₃ Ceramics for NTC Thermistor.</i> | Faculty of Engineering, University of Indonesia Depok 3-6 August,2009. |
| 2009 | Paper: <i>Electrical Characteristics of CuFe₂O₄ Thick Film Ceramics With Different Glass Frit Concentrations Fired at 1000 °C for Negative Thermal Coefficient (NTC) Thermistor.</i> | Puspitek Serpong, Bali Indonesia, 3-6 Desember 2009. |

C. Penyunting / Editor/ Reviewer/ Resensi

| Tahun | Judul | Penerbit/Jurnal |
|-------|------------------------------------|-----------------|
| 1999 | Penilai Buku Pelajaran Fisika SLTP | PUSBUK |

KONFERENSI / SEMINAR/ LOKAKARYA / SIMPOSIUM

| Tahun | Judul Kegiatan | Penyelenggara | Panitia/ Peserta/ Pembicara |
|-------|--|--|-----------------------------|
| 1998 | Seminar dan Lokakarya Tingkat Regional Propinsi Jawa Barat. | IKIP Bandung | Panitia |
| 1998 | Lokakarya Bumi Antariksa & Piranti Semikonduktor. | IKIP Bandung | Panitia |
| 1999 | Workshop on Advanced Physics Laboratory | ITB | Peserta. |
| 1999 | Seminar of Quality Improvement of Mathematics and Science Education in Indonesia | IKIP Bandung | Peserta |
| 2000 | Seminar on New Trends of Science and Mathematics Education in Japan | FPMIPA UPI | Peserta |
| 2001 | Seminar on The Role of School University Collaboration in Improving Science and Mathematics Education in Indonesia. | FPMIPA UPI | Peserta |
| 2002 | Seminar Nasional Hasil Penelitian MIPA | IKIP Bandung | Pembicara |
| 2003 | Seminar on Science and Mathematics Education | FPMIPA UPI | Peserta |
| 2005 | Seminar Nasional Jurusan Fisika UPI | Jurusan Fisika UPI | Peserta |
| 2006 | International Conference The 9 th International Conference on Quality in Research (QiR) | Fakultas Teknik Mesin UI, Depok, 6-7 September 2006. | Presenter |

| | | | |
|------|--|--|-----------|
| 2006 | International Conference The International Conference on Mathematics and Natural Sciences (ICMNS) | FMIPA ITB, Bandung 2006 29-30 November 2006 | Presenter |
| 2007 | Seminar Nasional Keramik VI | Balai Besar Keramik (BBK) Bandung, 11 Juli 2007 | Pembicara |
| 2007 | Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir | Pusat Teknologi Nuklir Bahan dan Radiometri BATAN BDG 17-18 Juli 2007. | Pembicara |
| 2007 | International Conference The International Conference on Neutron and X-Ray Scattering (ICNX) | ITB Bandung, 23-31July 2007. | Presenter |
| 2007 | International Seminar : The First International Seminar of Science. | Pasca Sarjana UPI , 27 October 2007. | Presenter |
| 2007 | International Conference The 10 th International Conference on Quality in Research (QiR), | Technical Faculty of Indonesia University. 4-6 December 2007 | Presenter |
| 2007 | Seminar Nasional Pendidikan Usia Dini | UPI 27 Desember 2007 | Peserta |
| 2008 | Workshop Pelatihan Laboran dan Kegiatan Inventory Alat Laboratorium di Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung | Jurusan Fisika FPMIPA UPI, 21-26 Juli 2008 | Panitia |
| 2008 | Seminar Nasional Keramik VII | Balai Besar Keramik Bandung 23 Juli 2008 | Pembicara |
| 2008 | Seminar Nasional Instrumentasi Berbasis Fisika (SIBF) | ITB – Bandung, 28 Agustus 2008 | Pembicara |
| 2008 | Seminar Nasional Instrumentasi Berbasis Fisika (SIBF) | ITB – Bandung, 28 Agustus 2008. | Pembicara |
| 2008 | International Seminar : International Seminar on Chemistry | UNPAD Bandung, 30 -31 October 2008. | Presenter |
| 2008 | Seminar Nasional PUSPITEK Serpong | PUSPITEK Serpong Desember 2008. | Pembicara |
| 2009 | Seminar Nasional Keramik VIII | Balai Besar Keramik Bandung 27 Mei 2009. | Pembicara |
| 2009 | Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir thun 2009. | BATAN, 03 Juni 2009 | Peserta |
| 2009 | InternationalSymposium The 3 nd Asian Physics Symposium (APS) | ITB , Bandung Indonesia, July 22-23, 2009. | Presenter |
| 2009 | International Conference The11 th International Conference on The Quality in Research (QIR) | Faculty of Engineering, University of Indonesia Depok, Indonesia, 3-6 August , 2009. | Presenter |
| 2009 | International Conference The11 th International Conference on The Quality in Research (QIR) | Faculty of Engineering, University of Indonesia Depok, Indonesia, 3-6 August , 2009. | Presenter |

| | | | |
|------|---|---|-----------|
| 2009 | International Conference The 7th Asean Microscopy Conference (AMC), | Puspitek Serpong, BALI, Indonesia, 3-6 Desember 2009. | Presenter |
|------|---|---|-----------|

KEGIATAN PROFESIONAL / PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

| Tahun | Jenis>Nama Kegiatan | Tempat |
|-------|--|---------------------------|
| 1997 | Instruktur Pemantapan Pemahaman Konsep –Konsep IPA Pokok Bahasan Energi dan Panas pada guru-guru SD | Kabupaten Ciamis |
| 1997 | Instruktur Latihan Membuat Desain Untuk Pelaksanaan Penelitian Kelas Bagi Guru-Guru Fisika | Kota Bandung |
| 1998 | Instruktur Layanan Bimbingan praktikum Fisika di SMU bagi alumni Jurusan Fisika FPMIPA IKIP Bandung dan Guru Bidang Studi | IKIP Bandung |
| 1999 | Instruktur Pemantapan pemahaman konsep konsep IPA pokok bahasan Cahaya dan Bunyi pada guru guru SD | Kabupaten Garut |
| 2001 | Instruktur Lokakarya Pengembangan Model Pembelajaran Mata Pelajaran Fisika SMU untuk materi Kemagnetan. | FPMIPA UPI |
| 2002 | Pembimbing dalam kegiatan layanan Laboratorium bagi siswa SMUK 3 BPK Penabur | Jurusan Fisika FPMIPA UPI |
| 2002 | Instruktur Lokakarya Pengembangan Model Pembelajaran Fisika SMU Berbasis Kompetensi materi Gerak Harmonik sederhana, | FPMIPA UPI |
| 2003 | Instruktur workshop Pengembangan model pembelajaran Fisika SMU topik Kinematika Gerak Lurus berbasis kompetensi untuk guru guru SMU Kota Bandung | FPMIPA UPI |
| 2004 | Konsultant SEQIP (Science Education Quality Improvement Project) kerjasama antara pemerintah Indonesia (UPI) dengan Jerman dalam bidang pendidikan IPA SD. | Propinsi Banten |
| 2005 | Konsultant SEQIP (Science Education Quality Improvement Project) kerjasama antara pemerintah Indonesia (UPI) dengan Jerman dalam bidang pendidikan IPA SD. | Propinsi Banten |
| 2006 | Instruktur Dalam Kegiatan Praktikum Fisika Lanjut bagi mahasiswa Program Pendidikan Fisika Jurusan Tadris Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Jati Bandung | FPMIPA UPI |
| 2007 | Peserta dalam kegiatan Layanan Purna Wisuda III Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI | FPMIPA UPI |
| 2008 | Fasilitator dalam Kegiatan Pengabdian pada masyarakat. | FPMIPA UPI |
| 2008 | Instruktur Praktikum dalam kegiatan Praktikum Fisika Bagi mahasiswa Fisika FKIP UNSRI | FPMIPA UPI |

| | | |
|------|--|--------------------|
| 2009 | Pelaksanaan dalam Kegiatan Lesson Studi guru guru IPA SMP Program PELITA | Kabupaten Sumedang |
| 2010 | Pelaksanaan dalam Kegiatan Lesson Studi guru guru IPA SMP Program PELITA | Kabupaten Krawang |

JABATAN DALAM PENGELOLAAN INSTITUSI

| Tahun | Institusi ((Univ,Fak,Jurusan,Lab,Studio,Managemen Sistem Informasi Akademik) | Tahuns/d.... |
|-------|---|----------------------|
| 2000 | Kepala Laboratorium Fisika Lanjut | 2000 – 2004 |
| 2005 | Anggota Tim Laboratorium Fisika Research UPI | 2005-sekarang |

PERAN DALAM KEGIATAN KEMAHASISWAAN

| Tahun | Jenis/ Nama Kegiatan | Peran | Tempat |
|-------|--|------------|--------|
| 2003 | Kegiatan Ospek | Pembimbing | UPI |
| 2004 | Kegiatan Cerdas Cermat Fisika | Pembimbing | UPI |
| 2005 | Lomba Karya Ilmiah | Pembimbing | UPI |
| 2005 | Praktek Kerja Lapangan (PKL) | Pembimbing | UPI |
| 2008 | Praktikum Fisika Lanjut untuk mahasiswa UNSRI | Pembimbing | UPI |
| 2008 | Praktikum Fisika Lanjut untuk mahasiswa IAIN Bandung | Pembimbing | UPI |

PENGHARGAAN / PIAGAM

| Tahun | Bentuk Penghargaan | Pemberi |
|-------|------------------------------------|-----------------------------|
| 1996 | Satya Lancana Karya Satya 10 Tahun | Presiden Republik Indonesia |
| 2006 | Satya Lancana Karya Satya 20 Tahun | Presiden Republik Indonesia |

Saya menyatakan, bahwa semua keterangan dalam **Curriculum Vitae** ini adalah benar dan apabila terdapat kesalahan, saya bersedia mempertanggungjawabkannya

Bandung, 26 Maret 2010
Yang menyatakan,

Dra. Wiendartun, M.Si.
NIP.195708071982112001