

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Bloom, Benjamin S. *et al.* (1979). *Taxonomy of Educational Objectives Book I Cognitive Domain*. London: Longman Group LTD.
- Depdiknas. (2006). *Mata Pelajaran Fisika untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Depdiknas.
- Lestari, Selvi. (2007). *Efektivitas Model Problem Based Instruction untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP pada Pokok Bahasan Kalor*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Hake, Richard R. 1998. *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Departement of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf> [April 2008]
- Laela Sarah, Lia. 2005. *Pengembangan Model Pembelajaran Problem Based Instruction Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : tidak diterbitkan.
- Mulhayatiah, Diah. (2005). *Model Pembelajaran Berbasis Masalah pada Pokok Bahasan Gelombang dan Optik untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa Kelas 1 SMA*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan FPMIPA UPI.
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Prikasih. (2003). *Penggunaan Model Pembelajaran Advance Organizer untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Fisika*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Ratnaningsih, Nani. (2003). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Matematik Siswa Sekolah Menengah Umum (SMU) melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Tesis pada PPS UPI: tidak diterbitkan.

- Sari, Ika Mustika. (2006). *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based Instruction pada Pokok Bahasan Pembiasan Cahaya*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Siahaan, Parsaoran. (1987). *Pengaruh Pemahaman Konsep Kemagnetan dengan Landasan Konsep Listrik sebagai Konsep Dasar terhadap Persepsi tentang Pengajaran IPA Terpadu*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Siregar, Kadri Nowsky. (1994). *Hubungan Antara Pola Pikir Siswa dan Kemampuan Pemahaman Fisika dengan Prestasi Belajar*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sugiharti, Piping. (2005). *Penerapan Teori Multiple Intelligence dalam Pembelajaran Fisika*. [Online]. Tersedia: Jurnal Pendidikan Penabur - No.05/ Th.IV / Desember 2005. [November 2008]
- Suparlan, Asup. (2005). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Representasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Subiyanto. (1988). *Evaluasi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sutrisno. (2002). *Pengembangan Instrumen untuk Mengukur Pemahaman Konsep Fisis Listrik Statis pada Tingkat Fisika Dasar*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Trianto. (2007). *Model-model pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Tim dosen SBM. (2004). *Hand Out Strategi Belajar Mengajar*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : tidak diterbitkan.
- Yulianti, Lia. (2006). *Pengaruh Model Problem Based Instruction Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : tidak diterbitkan.

<http://groups.google.com/group/omtior> [Online][27 Juni 2007]