

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2005). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Clark, Donald. (2000). Learning Domain or Bloom's Taxonomy. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [11 Oktober 2008]
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Pendekatan Kontekstual (Contextual Learning and Teaching / CTL)*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Lanjutan Pertama.
- Dimiyati, dkk. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hake, R.R. (1998). Interactive-Engagement Methods in Introductory Mechanics Courses. *Department of Physics, Indiana University, Bloomington*. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/hake> [11 Oktober 2008]
- Holil, Anwar. (2008). Keterampilan Proses. [Online]. Tersedia: <http://anwarholil.blogspot.com/2008/04/keterampilan-proses.html>. [17 Oktober 2008]
- <http://suchaini.wordpress.com/2008/12/15/pembelajaran-berbasis-masalah> (Wina Sanjaya).
- Ibrahim, M. dan Nur, M. (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: UNESA-University Press.
- Ismail. (2002). "Pembelajaran Berdasarkan Masalah (*Problem Based Instruction*): Apa, Bagaimana, dan Contoh Pada SubPokok Bahasan Statistika". *Proceeding National Science Education Seminar State University of Malang*. Hal.121-129
- Jurniati. (2007). *Model Pembelajaran Cooperative Integreted Reading and Composition untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Berpikir Kreatif pada Materi Suhu dan Kalor*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Karim, Saeful. (2008). *Belajar IPA untuk Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta: Pusat Perbukuan

- Koes H, Supriyono. (2003). *Common textbook: Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang : Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang
- 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 Optika untuk meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa kelas I SMA. Tesis pada PPS UPI. Bandung : Tidak diterbitkan
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Nuh, U. (2007). *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Panggabean, L.P. (2001). *Statistika Dasar*. Jurusan Pendidikan Fisika – Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam –Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rustaman, Nuryani. dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Saepuzaman, Duden. (2008). “*Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dalam Pembelajaran Materi Rangkaian Listrik Arus Searah untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA*”. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI : tidak diterbitkan.
- Sanjaya, Wina (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana, Prenada Media Group.
- Sari, Ika Mustika. (2006). *Implementasi Model Pembelajaran Problem Based instruction Pada pokok Bahasan Pembiasan Cahaya*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI : tidak diterbitkan.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suparno, Paul. (1997). *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit Kansius.

Yamin, Martinis. (2008). Paradigma Pendidikan Konstruktivistik. Jakarta : GP Press.

