

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Bineka Cipta.
- Arikunto, S. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ariyanto, S. (2008). *Pengertian Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia: <http://sobatbaru.blogspot.com/2008/06/pengertian-prestasi-belajar.html>. [15 oktober 2009]
- Azwar, S. (2009). *Tes Prestasi, Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2010). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004 : standar kompetensi, mata pelajaran Fisika, Sekolah menengah atas dan madrasah aliyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1999). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Duch, J.B. (1995). *Problems: A Key Factor in PBL*. [On Line]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/spr96-phys.html>. [08 Juni 2010].
- Gintings, A. (2008). *Esensi Praktis Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Humaniora.
- Hake, R. R. (1997). "Interactive-Engagement Versus Tradisional Methods : A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Tes Data For Introductory Physics Course". *Am. J. Phys.* 66 (1) 64-74
- Ibrahim, M. dan Nur, M. (2005). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: UNESA-University Press.

- Koes, S. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Lutianasari, L. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran PBI Terhadap Kemampuan Analisis Siswa Pada Pokok Bahasan Gerak Melingkar Beraturan*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Makmun, A.S. (2001). *Psikologi Kependidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Mujiburahman, A. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Training Inquiry terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Malang: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mustikasari, I. (2006). *Implementasi model pembelajaran Problem based instruction Pada pokok bahasan pembiasan cahaya*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- 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.
- Nurhasanah, A. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem based instruction) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Pada Materi Pemuaian*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Ogilvie, C. (2000). *Effectiveness of Different Course Components in Driving Gains in Conceptual Understanding*. [Online]. Tersedia: <http://torrseal.mit.edu/effedtech/pdf/ogilvie.pdf> [24 Juni 2009].
- Panggabean, L. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP Bandung.
- Panggabean, L. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Pritchard, et al. (2002). What Course Elements Correlate with Improvement on Tests in Introductory Newtonian Mechanics?. *Similar to National Association for Research in Science Teaching – NARST- 2002 Conference New Orleans, April 7-10, 2002*. [Online]. Tersedia: <http://relate.mit.edu/effectiveness.pdf>. [18 Maret 2010]

- Purwanto, N. (1990). *Psikologi pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata, N.S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Surya, M. (2003). *Psikologi Pembelajaran dan Pengajaran*. Bandung: Yayasan Bhakti Winata.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Surabaya: Prestasi Pustaka.
- Uno, H.B. (2008). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Gorontalo : Bumi Aksara
- Wartono. (2003). *Pengembangan Program Pengajaran Fisika*. Malang: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Winkel. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Yamin, M. (2007). *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Gaung Persada Press