

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka 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]
- 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). *The Power of Problem Based Learning*. [On Line]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/spr96-phys.html>. [2 November 2011].
- Endarko, dkk. (2008). *Fisika Jilid 1 Untuk SMK Teknologi (BSE)*. Jakarta: Depdiknas.
- Furqon. (2009). *Statistika Terapan Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- 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.
- Kanginan, M. (2006). *Fisika untuk SMA Kelas XI IPA*. Jakarta : Erlangga.

- Koes, S. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang.
- 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 pembiasaan 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.
- Panggabean, L. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP Bandung.
- Panggabean, L. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung : PT Tarsito Bandung.
- Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV Alfabeta.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Surabaya: Prestasi Pustaka.
- Wagino, J. J. (2008). *Teknik Sepeda Motor Jilid 3 untuk SMK*. Jakarta: Depdiknas.
- Wartono. (2003). *Pengembangan Program Pengajaran Fisika*. Malang: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.