

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2007). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Brahim, Theresia. K. 2007. *Peningkatan Hasil Belajar Sains Siswa* [Online], 13 halaman. Tersedia: <http://www.bpkpenabur.or.id/files/Hal.%203749%20Peningkatan%20Hasil%20Belajar%20Sains.pdf>. [31 Oktober 2009]
- Brotosiswoyo, B S. (2000). *Kiat Pembelajaran MIPA dan Kiat Pembelajaran Fisika di Perguruan Tinggi*, Jakarta: Depdiknas.
- Clark, Donald. (2000). *Learning Domain or Bloom's Taxonomy*. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [10 Oktober 2009]
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas, (2003). *Kurikulum 2004 : standar kompetensi, mata pelajaran Fisika, Sekolah menengah atas dan madrasah aliyah*, Jakarta : Depdiknas.
- Depdiknas. (2006). *Mata Pelajaran Fisika Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Depdiknas.
- Galib, La Maronta. (2001). *Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat dalam Pembelajaran Sains di Sekolah*. Tersedia: http://www.depdiknas.go.id/editorial_jurnal_pendidikan_dan_kebudayaan_edisi_34.htm. [10 Oktober 2009]
- Kanginan, Marten. (2004). *Fisika SMA Jilid 2B*. Bandung: Erlangga
- Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes*. Sebuah pengantar Menuju Program Anates. Bandung : Fakultas Ilmu Pendidikan IKIP Bandung
- Kirana, Kartika Hajar. (2007). *Pengaruh Prosedur Siklus Belajar 5E Terhadap Hasil Belajar Pada Pokok Bahasan Fluida Statis*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Kurnia. (2004). *Model Pembelajaran Sains SMP*. Bandung: Depdiknas Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah LPMP Jawa Barat.

- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, Luhut. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: JICA
- Poedjiadi, Anna. (2005). *Sains Teknologi Masyarakat Model Pembelajaran Kontekstual Bermuatan Nilai*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Rustaman, Nuryani dkk. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Jurusan Pendidikan Biologi-FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Sanjaya, W. Dr. (2006). *Pembelajaran dalam Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*. Jakarta: Kencana Permada Media.
- Sari, Irma Muthiara. (2008). *Pengembangan Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat (STM) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Fisika Di SMP*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, Nana dan Ibrahim. (1989). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suma, K. (2003). *Pembekalan Kemampuan-kemampuan fisika bagi calon guru melalui mata kuliah fisika dasar, Disertasi*, Bandung: PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Winataputra. (1992). *Strategi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: Depdikbud DirektoratJenderal Pendidikan Dasar dan Menengah
- Yudiana, Herman. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Fisika Berbasis Fenomena untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA*. Skripsi Sarjana Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan