

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. dkk. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia Edisi Revisi*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2003). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2004). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Balai Pustaka. (1989). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Campbell, S. (1960). *The Science and Engineering of Microelectronic Fabrication*. New York : Oxford University Press.
- Chairunisa, M. (2005). *Analisis Keterampilan Observasi Siswa SMA Kelas X pada Pembelajaran Hukum Charles melalui Tayangan Video Demonstrasi*. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Dahar, R.W. (1988). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. (2003). *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta : Dikmenum.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Fisika SMA & MA*, - Jakarta:Pusat Kurikulum, Balitbang Depdiknas: 2003
- Fitriana, I.S. (2008). *Pengaruh Penggunaan Media Komputer terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA Kelas XI*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Haetami, Z. (2008). *Penerapan Pendekatan Konvergen dalam Proses Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa SMP*. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Hake, R. (2002). *Relationship of Individual Student Normalized Learning Gains in Mechanics with Gender, High-School Physics, and Pretest Scores on Mathematics and Spatial Visualization*. [Online]. Tersedia: www.physics.indiana.edu/~hake/PERC2002h-Hake.pdf. April 2008]
- Hamalik, Oemar. (1986). *Komputerisasi Pendidikan Nasional*. Bandung; Mandar maju.
- Hamalik, Oemar. (1986). *Media pendidikan*. Bandung : Alumni.
- Hamalik, Oemar. (2005). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Ikhsan, Muhamad. (2006). *Prinsip Pengembangan Media Pendidikan*. [Online]. Tersedia: <http://www.teknologipendidikanUNJ.com> [agustus 2007].

- Jannah, H.N. (2006). *Peranan Penggunaan Video Demonstrasi dalam Meningkatkan Kemampuan Kognitif Siswa SMA Kelas X pada Konsep Larutan Elektrolit*. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Kamajaya. (2007). *Cerdas Belajar Fisika untuk Kelas X SMA*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Kurnia, T. (2005). *Pengembangan Model Pembelajaran Teknik Jigsaw untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Lazuardi, F.A. (2004). *Suasana Dzikir dalam Kegiatan Belajar Mengajar*. Cirebon: Tidak diterbitkan.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nasir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Pangabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Pangabean, L. (2000). *Statistika Dasar*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Paulson, Archie. (2007). *Physics Education Technology Project*. [Online]. Tersedia: <http://phet.colorado.edu/about/index.php>. (Mei 2007]
- Riyana, Capi. (2008). *Peranan Teknologi dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://www.cepiriyana.blogspot.com> [Agustus 2008]
- Sadiman, Arief S dan Rahardjo. (2003). *Media Pendidikan*. Jakarta : Pustekkom Dikbud dan PT Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, W. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sardiman, A.M. (1986). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: CV. Rajawali Press.
- Jewett, J.W dan Serway. R.A. (2006). *Physic for Scientist and Engineering , 6th edition*. Pdf Ebook.
- Sudjana. (1995). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Tim Abdi Guru. (2006). *IPA TERPADU Jilid 3 Kelas IX SMP*. Jakarta : Erlangga.
- UPI.(2007). *Pedoman Penulisan Karya ilmiah*. Bandung : UPI.
-(2008). *Free Encyclopedia*. [Online]. Tersedia: en.wikipedia.org