

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Blissett, G, & Atkins, M (1993). Are they thinking? Are they learning? A study of the use of interactive video. *Computers in Education*. 21(1/2) : 31-39
- Bloom, B. S ed. et. al. (1956) *Taxonomy of Educational Objectives: Handbook I Cognitive Domain*. New York : Davis McKay
- Brown, Douglas and Cox, Anne J. (2009). Innovative Uses of Video Analysis. *The Physics Teacher*. 47: 145-150.
- Clark, Donald. 2000. Learning Domain or Bloom's Taxonomy. [Online]. Tersedia: <http://www.nwlink.com/~donclark/hrd/bloom.html> [15 Juni 2006]
- Dahar, R. W. (1996) *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga
- Dahlan, M.D. (1984). *Model-Model Mengajar*. Bandung : Diponegoro
- Departemen Pendidikan nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Destiani, Iis (2007). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Kemampuan Keterampilan Proses IPA dalam Pembelajaran Fisika di SMP*. Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Duch, J.Barbara. 1995. Problem Based Learning in Physics: The Power of Student Teaching Student. [Online]. Tersedia: <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-phys.html> [08 Juni 2006].
- Duch, J. Barbara. 1995. *What is Problem-Based Learning?*. [On Line]. Tersedia : <http://www.udel.edu/pbl/cte/jan95-what.html> [08 Juni 2006].
- Hake, Richard. R. (1997). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>, accessed on. [14 Februari 2010]

- Hamalik, Oemar. (2004). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Irwandi, Iwan. (2004). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme dalam Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Karli, Hilda & Yuliantiningsih, S. M. (2002). *Implementasi Kurikulum Berbasis Kompetensi 2 Model-Model Pembelajaran*. Bandung : Media Media Informasi
- Koes, Supriyono. (2003). *Strategi pembelajaran Fisika*. IMSTEP: Tidak Diterbitkan.
- Muhammad, S. (2002). *Pengajar dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung ; Sinar Baru Algesindo
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Panggabean, Luhut. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: JICA
- Pasaribu, I.L & Simandjuntak, B (1983). *Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Tarsito
- Riduwan. (2002). *Skala Pengukuran Variabel-variabel Pengukuran*. Bandung : Alfabeta
- Roestiyah, W. K . (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Setiawan, A. (2007). *Dasar-dasar Multimedia Interaktif (MMI)*. Bandung : SPs UPI Bandung
- Sukmadinata, N. S. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosda Karya
- Surapranata, Sumarna. (2004). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung : Remaja Rosda Karya
- Surapranata, Sumarna. (2004). *Panduan Penulisan Tes Tertulis Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung : Remaja Rosda Karya
- Tirtahardja, Umar & Sulo, La (1995). *Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta : Rineka Cipta