

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Nurhayati (2000). *Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika Di SMU*. [Online] tersedia <http://www.depdiknas.go.id/jurnal/51/040429%20-ed-%20Nurhayati-penerapan%20model%20pembelajaran.pdf>. [20sept 2006]
- Amien, Muhammad. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metoda Discovery Dan Inquiry*. Jakarta : Depdikbud P2LPTK.
- Arikunto, Suharsimi (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Beichner, R. J. (1989). The effect of simultaneous motion presentation and graph generation in kinematics lab. *The Physics Teacher*. 27: 803-815.
- Beichner, R. J. (1996). The impact of video motion analysis on kinematic graph interpretation skills. *American Journal of Physics*, in press: 1-22.
- Blissett, G, & Atkins, M (1993). Are they thinking? Are they learning? A study of the use of interactivevideo. *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. (2009). AAPT 2009 Summer Meeting 29 July 2009. Cabrillo College.
- Brown, Douglas and Cox, Anne J. (2009). Innovative Uses of Video Analysis. *The Physics Teacher*. 47: 145-150.
- Budiningsih, Asri. (2005). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta.
- 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
- Departemen Pendidikan nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.

- Departemen Pendidikan nasional. (2002). *Dirjen Dikdasmen*. Jakarta: Depdiknas.
- 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. 2003. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hartono, B. (2007) *Pemanfaatan ICT dalam Pembelajaran*. [On Line]. Tersedia : [www.google.com/hartono/ICT/pembelajaran](http://www.google.com/hartono/ICT/pembelajaran) [12 Desember 2007]
- Koes, Supriyono. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Jurusan Fisika FPMIPA Universitas Negeri Malang.
- Laws, P. W. (1991). Calculus-based physics without lectures, *Physics Today*, Vol 24, Number 24- pp. 1.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Panggabean, L.P. (1989). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Fisika FPMIPA Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Bandung.
- Panggabean, Luhut P. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI
- Panggabean, Luhut. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: JICA
- 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>. [17 Juni 2006]
- Roestiyah, W. K. (2001). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta
- Setiawan, Ebta. (2010). *Software KBBI Offline versi 1.1* berdasar data dari KBBI Daring (Edisi III). Jakarta : Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional diperoleh dari <http://pusatbahasa.diknas.go.id/kbbi/Database> atau <http://ebsoft.web.id>
- Sudiby, Elok. (2002). *Beberapa Model Pengajaran dan Strategi Belajar dalam Pembelajaran Fisika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudjana, Nana. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Rosdakarya.

- Sugiyono, Prof. Dr. (2009). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono, Prof. Dr. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Alfabeta
- Tirtahardja, Umar & Sulo, La (1995). *Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta : Rineka Cipta
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Wagner, D. L. (1994) Using digitized video for motion analysis, *The Physics Teacher*. 32: 240-243.
- Widiharto, R dan Ismail. (2004). *Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta : Rineka Cipta
- Winkel, W. S. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Winters, L., Lee, N., Allen, S., & Smith, E. (1993). Does the tip of a snapped towel travel faster than sound?, *The Physics Teacher*, 31(6): 376.
- Zollman, D. A. (1984). *Physics and Automobile Collisions Video Disc*. New York: Wiley. Distributed by Ztek Co.
- Zollman, D. A & Fuller, R. G. (1994). Teaching and learning physics with interactive video, *Physics Today*. Vol. 47 Number, pp. 41-47