

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia & Viridi, S. 2009. *Analisis Penyebab Rendahnya Nilai Fisika Siswa Pada Materi Gerak Melingkar di Sma Negeri 6 Bandung. Jurnal Pengajaran Fisika Sekolah Menengah. Vol. 1, No.3, .*
- Amin, M. 1987. *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Discovery dan Inquiry.* Jakarta: DIKTI DEPDIKBUD
- Armstrong, T. 2009. *Multiple intelligences in the classroom, 3rd Edition.* Virginia USA: Alexandria.
- Arikunto, S. 2003. *Dasar – Dasar Evaluasi Pendidikan.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Arsyad, A. 2006. *Media Pembelajaran.* Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Aunurrahman, *Belajar dan Pembelajaran,* Bandung: Alfabeta.
- Anonim.2008. www.p4tkipa.org/data/pembelajaranterpadu.pdf. Diakses tanggal 10- 03 – 2012
- Balim, A.G. 2009. The Effects of Discovery Learning on Students' Success and Inquiry Learning Skills. *Egitim Arastirmalari-Eurasian Journal of Educational Research*, 35, 1-20.
- Carin, A.A & Sund, R.B. 1989. *Teaching Science Through Discovery.* Columbus: Merril.
- Depdiknas, 2003. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional.* Jakarta
- Djamarah, S.B.2006. *Strategi Belajar Mengajar,* Jakarta: Rineka Cipta.
- Ena, O. T. 2001. *Membuat Media Pembelajaran Interaktif dengan Piranti Lunak Presentasi.* Yogyakarta: Indonesian Language and Culture Intensive Course Universitas Sanata Dharma. ww.ialf.edu/kipbipa/papers/oudatedaena.doc
- Gardner, H. 1993. *Multiple Intelegences: The Theory in Practice A Reader.* New York: Basic Books.
- Gardner, H & Hatch, T. 1989. *Multiple Intelegences go to school: Educational implikations of the theory of Multiple Intelegences jurnal of American ducational Research Association.* Vol. 18, No. 8.
- Giancoli,D. 2001. *Fisika Edisi Kelima Jilid 1 Terjemahan Yuhilza Hanum.* Jakarta: Erlangga.

- Hamalik, O. 1994. *Media Pendidikan*. Bandung: Citra Aditya Bakti
- Handayani, S. 2010. *Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Melalui Laboratorium dan Animasi Komputer Ditinjau dari Kecerdasan Matematis-Logis dan Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar Fisika*. Tesis tidak diterbitkan. Surakarta: Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret
- Munadi, Y. 2008. *Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru*. Ciputat: Gaung Persada (GP) Press.
- Pramono, A. 2004. *Membuat Animasi Kartun dengan Macromedia Flash*. Yogyakarta: Andi Offset
- Purwanto, Ngalim. 2009. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Jakarta: PT. Remaja Rosdakarya
- Sagala, S. 2005. *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Jakarta: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Sardiman. 2010. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grafindo
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Snyder, I.T. 1996. Multimedia and Learning: Where's the Connection? Developments in Business Simulation and Experiential Exercise, Vol 23, hlm. 179. Diakses pada <http://sbaweb.wayne.edu>
- Sri Anitah W, dkk. 2007. *Strategi Pembelajaran di SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika*, Bandung: Tarsito.
- Sugiharti, P. 2005. *Penerapan Teori Multiple Intelligence dalam Pembelajaran Fisika*. [Versi elektronik]: *Jurnal Pendidikan Penabur* 5, 29-42.
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sutikno, M.S. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Pressport.
- Suryosubroto, B 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.

Syarifuddin, dan Nasution. I. 2005. *Manajemen Pembelajaran*. Ciputat: Quantum Teaching.

Tipler, P. A. 1998. *Fisika untuk Sains dan Teknik, Edisi Ketiga, Jilid 1*. (Terjemahan: Lea Prasetio dan Rahmad W. Adi). Jakarta: Erlangga

Wena, Made. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: Bumi Aksara.

Yunginger, R. 2009. *Integrasi E-Learning dan discovery Learning dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa pada Matakuliah Termodinamika*. Gorontalo: UNG

