

Daftar Pustaka

- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Evaluasi Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2000). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Bina Aksara
- Arikunto, S. (2002). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- AM, Sardiman. (2009). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar* . Jakarta: Penerbit PT. Raja Grafindo Persada.
- Bloom, B.S, at all. (1952). *Taxonomi of Education Objectives : The Classification Goal. Handbook I : Cognitive Domain*. New York : Logman.
- Bhandrik, R.(2005). Hasil Penelitian Virtual Lab,
([Http://ct.jhutevhacademy/felloms/ulltich/wequest/mkuindex.html](http://ct.jhutevhacademy/felloms/ulltich/wequest/mkuindex.html))
- Coburn, P. et al. (1985). *Practical Guide to Computer in Education 2nd*. California: Addison - Wesley Publication Company Inc.
- Defrianto. (2001). “Perbaikan Proses Pembelajaran Mata Kuliah Mekanika Klasik dengan Menggunakan Metode Belajar Interaktif dan Visualisasi Komputer”, *Prosiding Seminar dan lokakarya Pembelajaran di perguruan Tinggi*, Universitas Lampung: Bandar Lampung
- Depdikbud. (1995). *Garis-Garis Besar Program Pengajaran Sekolah Menengah Umum. Mata Pelajaran Kimia*, Jakarta: Dirjen Dikdasmen.
- Depdiknas (2003). *Kurikulum Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta : Depdiknas.
- Djamarah, B. S. & Zain A. (2006). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Penerbit PT. Rineka Cipta.

- Dwyx. (2009). Pengkajian Laboratorium Virtual. SMA Muhammadiyah 2. Yogyakarta, (<http://smuha-yog.sch.id>) .
- Hamalik, O. (1993). Strategi Belajar Mengajar. Bandung: Mandat Maju.
- Hamalik, O. (2001). Proses Belajar Mengajar. Jakarta: Bumi Aksara.
- Halimah, S. (2008). Strategi Pembelajaran. Bandung: Citapustaka Media Perintis.
- Hinduan, A. (1989). Pengajaran Komputer Untuk Calon Guru Matematik dan Ilmu Pengetahuan Alam. Makalah Pada Seminar FPMIPA Dalam Rangka Hari Jadi IKIP Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP Bandung.
- Isjoni.(2009). Pemanfaatan media, (<Http://bikkb.riau.go.id>)
- Karim. (2009). Dunia Guru, (<Http://www.dunia guru.com>).
- .Latuheru, J. D. (1988). Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar Mengajar Masa Kini.Jakarta : Depdikbud.
- Nasution, S. (2000). Didaktik Asas- Asas Mengajar. Jakarta: Bumi Aksara
- Polla, G. (2000). *Buletin Pelangi Pendidikan*. UNJ. Jakarta
- Paramata, Y. (1996). Computer – Aided Instruction (CAI) Dalam Pembelajaran IPA-Fisika. Tesis pada PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan
- Poerwardamita, W.J.S (1991) *Kamus bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka
- Putra, E. H. (2010). Aktivitas Belajar, (<http://hrstrike.blogspot.com/2009/04/normal-0-false-false-false.html>)
- Rohani, A. (2004). Pengelolaan Pengajaran. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Resmiyanto, R. (2009). Telaah Laboratorium Maya Berdasarkan Model Sains Kuhnian dan Implikasinya dalam Pembelajaran Fisika. <http://smuha-yog.sch.id>
- Sanjaya, W (2008). *Perencanaan dan Desain Pembelajaran*. Jakarta: PT. Kencana Prenada Media Group.
- Soefijanto. (2009). Pembelajaran melalui komputer, <Http://www.unisosdem.org>
- Sudjana. (1991). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sunendar, T. (2009). Pemanfaatan Laboratorium Kimia Virtual, (Http://www.engineeringtown.com/home/teachers/index.php?option=com_content&view=article&id=166:pemanfaatan-laboratorium-kimia-virtual&catid=36:artikel&Itemid=54)
- Suyanti, D. R (2008). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Medan. Program Pasca Sarjana. UNIMED.
- Suyatna, A. (2005). *Pemanfaatan Laboratorium Fisika Virtual*. Lampung. Program Studi Pendidikan Fisika. FKIP Unila.
- Tim LAD. (2010). L.A.D.Tujuan dan Sasaran, (Http://arsitekuajy.tripod.com/lad/lad_intro.html).
- Kusuma, W. (2009). *Guru Menulis*, (Http://arsitekuajy.tripod.com/lad/lad_intro.html)
- Winkel, W.S. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Yusriyah, K.(2009). *Persepsi Mahasiswa Terhadap Manfaat dan Kemudahan Penggunaan Laboratorium Virtual Riset Operasional*, kiayati@staff.gunadarma.ac.id