

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Bineka Cipta.
- Ausubel, D. P. (1960). *The Use of Advance Organizers in The Learning and Retention of Meaningful Verbal Material*. *Journal of Educational Psychology*, 51, 267-272. [Online].
Tersedia: <http://www.edutechwiki.unige.ch/en/AdvanceOrganizer> (10 November 2007).
- Ausubel, D. P. (1978). *In Defense of Advance Organizers: A reply to the critics*. *Review of Educational Research*, 48, 251-257. [Online].
Tersedia: <http://www.edutechwiki.unige.ch/en/AdvanceOrganizer> (10 November 2007).
- Bloom, Benjamin S. *et al.* (1979). *Taxonomy of Educational Objectives Book I Cognitive Domain*. London: Longman Group LTD.
- Dahar, Ratna Wilis. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2003). *Kurikulum 2004 SMA Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2006). *Mata Pelajaran Fisika Untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA)*. Jakarta: Depdiknas.
- Hake, R.R (1998). *Interactive-Engagement Methods in Introductory Mechanics Courses*. Department of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/hake> [30 April 2008].
- Joyce, B., Weil, M., Calhoun, E. (2000). *Models of teaching, 6th edition*, Allyn & Bacon, 2000. [Online].
Tersedia: <http://www.edutechwiki.unige.ch/en/AdvanceOrganizer>. (10 November 2007).
- Joyce et al. (2000). *Models of Teaching*. Boston, Sixth Edition. Boston: Allyn and Bacon.

- Joyce, B., & Weil, M., & Calhoun, E. (2003). *Models of teaching (7th ed.)*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall. [Online].
Tersedia: <http://www.edutechwiki.unige.ch/en/AdvanceOrganizer> (10November2007).
- Kanginan, Marthen. (2002). *Fisika 1 untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Erlangga.
- Kuswana.(2007). *Model Pembelajaran Konteks Kurikulum 2004*. Power Point Perkuliahan Perencanaan Pengajaran Fisika. Depdiknas.
- Mahitsa, Maya. (2007). *Penerapan Model pembelajaran sains teknologi Masyarakat untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa*. Skripsi. FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Mayer, R. (2003). *Learning and Instruction*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
Tersedia: <http://www.edutechwiki.unige.ch/en/AdvanceOrganizer> (10November2007)
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, Luhut. P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Diktat Kuliah. UPI: tidak diterbitkan.
- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas.(2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Hand Out perkuliahan Perencanaan Pembelajaran Fisika.
- Prikasih.(2003).*Penggunaan Model Pembelajaran Advance Organizer Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Fisika*. Bandung. Tesis pada PPS UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Ridwan, Sa'adah. (2000). *Identifikasi dan Penanggulangan Kesulitan Belajar Siswa dalam Mempelajari Konsep Cahaya di kelas II-G SLTPN 12 Bandung*. Tesis pada PPS UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Siahaan, Parsaoran. (2007). *Evaluasi Pembelajaran*. Hand Out perkuliahan Evaluasi Pembelajaran Fisika. FPMIPA UPI.
- Sudjana, Nana. (2007). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Rosdakarya.

Sudjana. (2002). *Metode Statistika Edisi Revisi keenam*. Bandung : Tarsito

Surya, Yohannes. (1996). *Olimpiade Fisika: Teori dan Latihan Fisika Menghadapi Masa Depan*. Jakarta: Primatika Cipta Ilmu.

Tipler, P.A., penterjemah Lea Prasetio. (2001). *Fisika untuk Sains dan Teknik Jilid 1*. Jakarta : Erlangga.

