

DAFTAR PUSTAKA

Adrian. (2004). *Metode Mengajar Berdasarkan Tipologi Belajar Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://re-searchengines.com/art05-65.html> (11 Februari 2010)

Ariasdi. 2008. *Panduan Pengembangan Multimedia Pembelajaran*. [Online] Tersedia: <http://ariasdimultimedia.wordpress.com/2008/02/12/panduan-pengembangan-multimedia-pembelajaran/> (14 Februari 2010)

Arikunto, Suharsimi. 2008. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta :PT Bumi Aksara.

Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Pemanfaatan Multimedia Pembelajaran*: Depdiknas

Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta: Depdiknas.

_____. (2010). *Simulasi Fisika Kelas XII*. [Online]. Tersedia: <http://www.edukasi.net/index.php?mod=script&cmd=Bahan%20Belajar/Materi%20Pokok/view&id=391>. (4 Juni 2010)

Emen. (2009). *Multimedia dalam Pendidikan 2*. [Online]. Tersedia: <http://emen-belajar-matematika.blogspot.com/2009/12/multimedia-dalam-pendidikan-2.html> (22 Maret 2010)

Hake, R. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online] Tersedia: <http://lists.asu.edu/cgi-bin/wa?A2=ind9903&L=aera-d&P=R6855>. (29 Mei 2009).

Hamzah. (2008). *Hakikat Anak Menurut Pandangan Teori Belajar Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/08/20/teori-belajar-konstruktivisme/> (11 Februari 2010)

Hendri,E. (2008). *Pendidikan dan Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia: http://www.docstoc.com/docs/5103227/METODOLOGI-IPA-SD_4 (4 Juni 2010)

Herlanti, Y. (2005). *Analisis Pemahaman dan Retensi Siswa SMP Pengguna Wacana Multimedia “Berpetualang Bersama Mendel”*. Tesis Pendidikan IPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.

Kholid, M. (2009). *Multimedia dalam Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: <http://maskholid.multiply.com/journal/item/14/> (22 Maret 2010)

Komala, Ratih. 2008. *Implementasi Model Pembelajaran Novick Terhadap Pemahaman Konsep Fisika Siswa SMKN Kelas XI Di Bandung*. Skripsi Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Indonesia.

Mishra, S and C.Sharma, R. (2005). *Intrective Multimedia In Education And Training*. United States Of Amirica: Idea Group Publishing

Natsir, Muhammad. 1997. *Strategi Penggunaan model pembelajaran Novick Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Pemahaman Siswa tentang Listrik dalam Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*. Tesis Pendidikan IPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.

Novick, Shimson. 1982. *Alternative frameworks, conceptual conflict and accommodation: Toward a principled teaching strategy (Journal Instructional Science Volume 11, Number 3 / December, 1982)*.

Tersedia: <http://www.springerlink.com/content/h7tn0g236651mw30/>
[20 Januari 2010]

Partono. (2003). *Pengaruh strategi konflik kognitif dalam Pembelajaran Fisika Terhadap Pemahaman Siswa Tentang Gerak dan Gaya*. Tesis Pendidikan IPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.

Rosita, D. (2003). *Pembelajaran dengan Menggunakan Media Untuk Meningkatkan Pemahaman dan Kreatifitas Mahasiswa PGSD dalam Matematika*. Tesis Pendidikan IPA Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak diterbitkan.

Sagala, Syaiful. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta

Sobur, A. (2009). *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia.

_____,. (2010). *Interactive Simulation University of Colorado*. [Online].
Tersedia: <http://phet.colorado.edu/en/simulation/states-of-matter>. (4 Juni 2010)

Sugiyono. 2006. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif Kualitatif dan R dan D*. Bandung : Alfabeta.

Triantro. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi konstruktivis*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2004). *Pedoman Penulisan Karya ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

_____,. (2009). *Pengertian Belajar dan Pembelajaran*. [Online]. Tersedia:
<http://techonly13.wordpress.com/2009/07/04/pengertian-belajar-dan-pembelajaran/> (11 Februari 2010)