

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Mulyani.*et al.*(2003). *Strategi Belajar Mengajar Kimia*. Bandung : Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arias. (2008). *Panduan Pengembangan Multimedia Pembelajaran*. [Online] Tersedia: <http://ariasdimultimedia.wordpress.com/2008/02/12/panduan-pengembangan-multimedia-pembelajaran/> [23 Februari 2011]
- Azhar. A. (2002). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Daryanto. (2010). *Media Pembelajaran*. .Yogyakarta : Gavamedia.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1999). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Hake, R. R. (1997). “*Interactive-Engagement Versus Tradisional Methods : A Six-Thousand-Student Survey of Mechanics Tes Data For Introductory Physics Course*”. *Am. J. Phys.* 66 (1) 64-74
- Karli, Hilda dan Hutabarat, Odita R. (2007). *Implementasi KTSP dalam Model-Model Pembelajaran*. Bandung: Generasi Info Media.
- Koes, S. (2003). *Strategi Pembelajaran Fisika*. Malang: Universitas Negeri Malang.

Komala, Ratih. (2008). *Implementasi Model Pembelajaran Novick Sebagai Upaya Untuk meningkatkan pemahaman Konsep Fisika Siswa SMKN*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

Makmun, A.S. (2001). *Psikologi Kependidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Indonesia.

Muslich, M. (2008). *KTSP berbasis kompetensi dan kontekstual*. Jakarta: Bumi aksara.

Panggabean, L. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP Bandung.

Panggabean, L, P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Fisika.

Saduloh, U. (2007). *Pengantar Filsafat Pendidikan*. Bandung: ALFABETA.

Samsudin, A. (2008). *Penggunaan Model Pembelajaran Multimedia Inteaktif (MMI) Optika Geometri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep dan Memperbaiki Sikap Belajar Siswa*. Tesis Magister Pada SPs UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

Saputra, M.D. (2010). *Multimedia Pembelajaran Interaktif* [Online]. Tersedia : <http://tik-learning.blogspot.com/2010/01/multimedia-pembelajaran-interaktif/> [23 Februari 2011].

Sudrajat, A. (2008). *Media Pembelajaran* [Online]. Tersedia : <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/media-pembelajaran>. [23 Februari 2011].

Sudjana. (2000). *Statistika untuk Ekonomi dan Niaga I (Edisi Ke Lima)*. Bandung: Tarsito.

Rizky Amalia, 2013

Implementasi Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Fisika Di SMP Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Rosda Karya.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Bandung : ALFABETA.
- Sunardi, D. (2010). *Upaya Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Siswa Pada Konsep Cahaya Melalui Model Pembelajaran Problem Solving Dengan Menggunakan Simulasi Komputer (Penelitian Tindakan Kelas Pada Siswa Kelas Viii A Salah Satu Smp Negeri Di Kota Bandung)*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Sukmana, R. W. (2010). Multimedia Ilustrasi Statis atau Animasi [Online]. Tersedia : <http://rikawidya.multiply.com/journal/item/6/MultimediaIlustrasiatauAnimasi>. [23 Februari 2011].
- Syah, M.T. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem Based Instruction) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Dan Mengetahui Motivasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran Fisika*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Ulfah, M. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Latihan Inquiry untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa dalam Pembelajaran Fisika*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Uno, H.B. (2008). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Gorontalo : Bumi Aksara.
- Utami, R. T. (2011). *Penerapan Video-Based Laboratory Pada Model Pembelajaran Learning Cycle 5E Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Siswa SMP*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Wicaksono, H. (2011). *Penggunaan Model Pembelajaran Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Cahaya untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Generik Sains Siswa SMP*. Skripsi Sarjana Pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Winkel. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Wijaya, Y.P. (2010). Pengertian Multimedia Interaktif.[Online]. Tersedia: <http://yogapw.wordpress.com/2010/01/26/pengertian-multimedia->
- Rizky Amalia, 2013
Implementasi Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Fisika Di SMP Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

interaktif/ [15 Maret 2011].

