

DAFTAR PUSTAKA

- AECT. (1977). *Selecting Media for Learning*. Washington DC: Association for Education Communication and Technology.
- Anderson, I. W dan Krathwohl, D. R. (2001). *A Taxonomy for Learning Teaching and Assesing A Revision Of Bloom's Taxonomynof Educational Objective*. New York: Addison Wesley Logman, inc.
- Atmin, R. R. (2007). *Perubahan Lingkungan PembelajaranBiologi Yang Diukur Berdasarkan Contructivist Learning Environment Survey(CLES)*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2006). *Dasar- Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Astri, F. (2009). *Pengaruh E-book Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Pada Konsep Sistem Regulasi*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Campbell, N. A., Reece, J. B, dan Mitchel, L. G. (2004). *BIOLOGI EDISI KELIMA JILID III*. Jakarta: Erlangga.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori- Teori Belajar*. Jakarta. Erlangga.
- Harto, D. B. (2008). *Pertimbangan Estetika dalam Perancangan Multimedia Pembelajaran Interaktif (MPI)(A Esthetics Consideration in Interactive Learning Multimedia/ILM Designing*. Hal 169-184. Tersedia: <http://dwibudiharto.net> (25 Januari 2010)
- Hutagalung, H, Tapilouw, S, Widodo, A. (2007). "Pemanfaatan Multimedia untuk meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Keterampilan Generik Siswa SMP Pada Konsep Keragaman Tingkat Organisasi Kehidupan". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 2 (3), 31-39
- Junia, E. (2009). *Pengaruh E-book Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Pada Konsep Pencemaran Lingkungan*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Kartiwa, Y. (2009). *Pengaruh E-book Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Pada Konsep Sistem Reproduksi*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Karwono. (2007). *Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Dan Hasil Pembelajaran*. (Online).(25 Januari 2010)
- Kurnadi, K. (2002). *Anatomi Fisiologi Manusia*. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPA UPI: Bandung.
- Mayer, R.E & Moreno, R. (2000). *A Lerner- Centered Approach to Multidmedia Explanations: Deiving Instructional Design Principles From Cognitive Theory*. IMEJ- Enhanced Learning. 2 (2). [online].
Tersedia: <http://imej.wfu.edu/articles/2000/2/05/index.asp>. (25 Januari 2010)
- Meilinda, Rustaman, N, Widodo, A. (2009). "Efektivitas E-Modul Interaktif Berbasis Konstruktivisme Pada Materi Genetika Untuk Meningkatkan kompetensi Guru Biologi SLTP". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 2 (2). 153-163
- Munir. (2008). *Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung. Alfabeta
- Munir. (2009). *Pembelajaran Jarak Jauh Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung. Alfabeta.
- Nurlaela. (2002). *Diagnosis Kesulitan Belajar Siswa Kelas 2 SMU KORPRI Pada Pokok Bahasan Sex*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Nurul, G, Widodo, A, Hidayat, T. (2008). "Penggunaan Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran Konsep Reproduksi Hewan Untuk meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Generik Siswa Kelas IX". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 2 (3), 279-289.

- Pujianti, P. (2007). *Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Siswa Yang Menggunakan Narasumber Pada SubKonsep Sistem Ekskresi Manusia*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Purwanto, N. (1997). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Prasetyo, I. (2008). *Sistem Eksresi Pada Hewan Vertebrata*. (Online). Tersedia: <http://ilmupedia.com/indeks2.php?>. (25 Januari 2010)
- Pratiwi, *et.al.* (2006). *Buku Penuntun Untuk SMA Kelas 2*. Jakarta: Erlangga.
- Puspitasari, P. (2009). *Penggunaan Buku Elektronik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas X Pada Konsep Ekosistem*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Raharjo, B. (2002). *Rancangan abc eBook*. (Online). Tersedia : <http://budi.insan.co.id> (25 Januari 2010)
- Raharja, R. (2009). *Perbandingan Hasil Belajar Siswa SBI SMP Kelas VII Yang Menggunakan Elektronik Book Bermultimedia Dengan Buku Teks Biasa Dlam Pembelajarn Pencemaran*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Rustaman, N, Y., Dirdjosoemarto, S., Yudianto, S, A., Achmad, Y., Subekti, R., Rochintaniawati, D., Nurjhani, M. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Bandung: FPMIPA-UPI.
- Salmiyati, Tapilouw, F, Setiawan, W. (2007). "Implementasi Teknologi Multimedia Interaktif Dalam Pembelajaran Konsep Sistem Saraf Untuk Meningkatkan pemahaman dan Retensi Siswa". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 1 (3), 227-236.
- Sartika, E. (2008). *Pengaruh penggunaan Analogi Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Pada Konsep Sistem Ekskresi*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Slameto (2010) *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Penerbit Rineka Cipta.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistik Edisi 6*. Bandung. Tarsito.
- Sudjana, S. (2003). *Dasar-dasar proses Belajar Mengajar*. Malang: UM Press.
- Sudrajat, A. (2008). *Media Pembelajaran*. (Online).
Tersedia:<http://pakhmadsudrajat.wordpress.com/2008/01/12/mediapembelajaran.htm>. (25 Januari 2010).
- Suheri. (2006). "Animasi Multimedia Pembelajaran". *Jurnal Penelitian Pendidikan*. 2 (1), 27-33.
- Supriati. (2004). *Identifikasi Kesulitan-Kesulitan dalam Pembelajaran Konsep Biologi yang Terkait Biologi Molekuler di SMU*. Skripsi Jurusan Pendidikan Bilogi: tidak diterbitkan.
- Sukmadinata. (2005). *Landasan Psikologis proses Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suparno, A. (1997). *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutisnawati, A. (2009). *Pemanfaatan E-Book Interaktif Dalam Pembelajaran Proses Fisiologi Pada Tumbuhan Untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Kelas VIII RSBI*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Syahrial, Permanasari, A, Sopandi, W. (2007). "Penggunaan Media Animasi Komputer Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Keterampilan proses Sains Siswa Pada Pembelajaran Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 1 (3), 237-245.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2008). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: tidak diterbitkan.

- Yahya, S, Setiawan, A, Suhandi, S. (2008). "Model Pembelajaran Multimedia Interaktif Optik Fisi Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, keterampilan Generik Sains Dan Keterampilan Generik Sains Dan Keterampilan Berpikir Kritis Guru Fisika". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 2 (1), 56-63
- Yulianti, F. (2006). *Iklm Lingkungan Pembelajaran Biologi di SMP X Berdasarkan Prinsip Konstruktivisme*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Widodo, A. (2004). *Constructivist Oriented Lesson: The Learning Environment and The Teaching Sequence*. Frankfurt. Peter Lang.
- Widodo, A. (2007). Konstruktivisme dan Pembelajaran Sains. (*Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*). 64 (13), 91-103.
- Wijaya, S, Widodo A, Saefudin. (2009). "Penyelidikan urin Melalui Simulasi: CBI Simulasi- Inkuiri Terhadap Keterampilan Generik Sains". *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. 3 (2), 197-203.
- Wikipedia Bahasa Indonesia. (2010). *Buku sekolah elektronik*. (Online). Tersedia: [http://www. Buku_sekolah_elektronik.htm](http://www.Buku_sekolah_elektronik.htm). (25 Januari 2010).
- Wikipedia Bahasa Indonesia. (2010). *Buku-e*. (Online). Tersedia: http://www. Buku_e. htm. (25 Januari 2010).
- Wiersma, W. (1995). *Research Methods in Education an Introduction*. Massachusetts : A Simmon and Schuster Company.
- Winatasmita, D. (1986). *Buku Materi Pokok Fisiologi Hewan dan Tumbuhan*. Departemen Pendidikan Kebudayaan. Universitas Terbuka.
- Zar, J. H. (1999). *Biostatistical Analysis*. London: Prentice- International Limited Publisher.