

### DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. & Sariff, A. 2008, The Effects of Inquiry-Based Computer simulation with Cooperatif Learning on Scientific Thinking and Conceptual Understanding of Gas Laws. *Eurasia Journal of Mathematic, Science and Technology Education*. Vol. 4 No. 4 (Online), ([http://www.ejmste.com/v4n4/EURASIA\\_v4n4\\_Abdullah.pdf](http://www.ejmste.com/v4n4/EURASIA_v4n4_Abdullah.pdf), diakses 12 Juli 2010).
- Abegg, G., Robblee, K., & Garik, P. 2000. *An Inquiry Approach to Atomic Structure: A Case Study of a Chemist Implementation of Computer Visualization Software*, A paper presented at the annual conference of the National Association Research in Science Teaching, New Orleans, LA Boston University, (Online), ([http://qsad.bu.edu/ed/NARST\\_case\\_study.pdf](http://qsad.bu.edu/ed/NARST_case_study.pdf), diakses 12 Juli 2010).
- Akhmad Sudrajat, 2008, *Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, dan Model Pembelajaran*, (Online), (<http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/09/12/pendekatan-strategi-metode-teknik-dan-model-pembelajaran/>, diakses 12 Agustus 2010).
- Arsyad, A. 2005. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Butar-Butar, R. 2007. *Pengaruh Penggunaan Program Animasi Komputer Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA Negeri di Kota Sibolga*. Tesis tidak diterbitkan. Medan: Program Pascasarjana Unimed.
- Chaeruman, U.A, 2008. E-Learning dan teori belajar, (Online), (<http://www.fakultasluarkampus.net/>, diakses 2 Agustus 2010)
- Dahar, W.R. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. 2006. *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/ Model Silabus SMA/MA*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.

Heinich, R., Molenda, M., Russell, J. D., & Smaldino, S. E. 2002. *Instructional Media and Technologies for Learning* (7th ed.). Columbus: Merrill/Prentice Hall.

Joice, B., Weil, M. & Calhoun, E. *Models of Teaching*. Terjemahan oleh Achmad Dawaid dan Ateilla Mirza. 2009. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Kubicek, J. 2005. Inquiry-based learning, the nature of science, and computer technology: New possibilities in science education. *Canadian Journal of Learning and Technology*. Vol. 31 No. 1, (<http://www.cjlt.ca/index.php/cjlt/article/viewArticle/149/142>, diakses 12 Agustus 2010).

Miarso, Yusufhadi. 1984. *Tehnologi Komunikasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali

Monica. 2009. *Pengaruh Metode Pembelajaran Dan Motivasi Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Kimia*. (Online), (<file:///D:/Bahan%20tesis%20dari%20internet/jurnal.htm>, diakses 25 Agustus 2009).

Munawar, I. 2010. *Hasil Belajar Pengertian dan Definisi*. (Online), (<file:///D:/Bahan%20tesis%20dari%20internet/pengertian%20hasil%20belajar.htm>, diakses 10 Juni 2010).

Purba, M. & Hidayat, S. 1997. *Buku Pelajaran Ilmu Kimia Untuk SMU Kelas II*. Jakarta: Erlangga.

Sadiman, A., Raharjo, R., Haryono, A. & Rahardjito. 2008. *Media Pendidikan Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Sahono, Bambang. 2010. *Pengaruh Strategi pembelajaran dan aktivitas Belajar dalam Pembelajaran IPA SD*. Makalah disajikan Rapat Terbuka Senat, Universitas Bengkulu, Bengkulu, 29 Juni.
- Sagala, Syaiful. 2004. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sanjaya, W. 2008. *Perencanaan dan Desain Pembelajaran*. Jakarta: PT. Kencana Prenada Media Group.
- Silberman, Melvin L. 2006. *Active Learning 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung: Nusamedia dan Nuansa.
- Siti Uriana, R. 2009. *Pengertian, Fungsi dan Peranan Media Pengajaran*. Jakarta: FITK UIN.
- Situmorang, M. Laora, L. S. 2009. Efektivitas Media Audiovisual Terhadap Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Pada Pengajaran Sistem Koloid, *Jurnal Pendidikan Kimia* Volume I Nomor 1 Edisi April, Medan.
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistik*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. & Ahmad Rivai. 2002. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sukardi, H.M. 2008. *Evaluasi Pendidikan Prinsip dan Operasionalnya*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Sund, R.B. & Trowbridge, Leslie W. 1973. *Teaching Science By Inquiry In The Secondary School*, Second Edition, Columbus: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Surapranata, S. 2004. *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Suryabrata, Sumadi. 1990. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali.

Suyanti, D.R. 2008. *Strategi Pembelajaran Kimia*. Medan: Program Pasca Sarjana Universitas Negeri Medan.

Wahyu, P. 2010. *Sekilas Penggunaan eLearning XHTML editor*, (<http://wahyupur.blogspot.com>, diakses 12 Juli 2010).

Wahana Komputer. 2007. *Panduan Praktis Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 15.0*. Semarang: Andi

Warjana dan Razaq, A. 2008. *Membuat Bahan Ajar berbasis Web dengan eXe*. Yogyakarta: Elex Media Komputindo,.

