

DAFTAR PUSTAKA

- Dahar, R. W. 1998. *Teori-teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono. 1999. *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djamarah, B. S. dan Z. Aswan. 2002. *Strategi Belajar mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Fajaroh, F. dan I W. Dasna. Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar (*Learning Cycle*). www.Yahoo.com. CERPEN LUBIS GRAFURA. Lubis grafura (Ed). 20 September 2007 @ 2:40 pm. 02 Februari 2009. <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle/>
- Hamalik, Oe. 2005. *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta. Persada.
- Heiliyah, L. 2008. Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Kelas X₁ SMA TUNAS HARAPAN. FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Ismail. 2003. *Media Pembelajaran (Model-model Pembelajaran)*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Lawson, 2005. The Learning Cycle. www.geogle.co.id. 2005. 01 Maret 2009. http://www.sahra.arizona.edu/education/pbl_workshop/TheLearningCycle.htm
- Kunandar. 2007. *Guru Professional*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Muhammadzen, I. 2008. Sumber Pengetahuan. www.geogle.co.id. 18 April 2008. 28 Desember 2008. <http://Iswandimuhammadzen.Multiply.com/journal/item/8>.
- Ningrum, N. A. 2006. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar pada Materi Pokok Laju Reaksi dengan Pembelajaran Konstruktivisme pada Kelas XI IPA 1 SMAN 1 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2005/2006. (Skripsi). FKIP Unila. Bandar Lampung.

- Philia, Fibrian. 2005. "Pembelajaran berbasis produk untuk meningkatkan minat dan hasil belajar siswa pokok bahasan usaha dan energi kelas VII semester II SMP Al-Kautsar Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2004-2005". *Skripsi*: Universitas Lampung: Bandar Lampung
- Puri, E. R. 2007. Efektifitas Penggunaan Metode Eksperimen Berbasis Lingkungan Pada Materi Pokok Asam, Basa dan Garam Kelas VII_B SMP Negeri 1 Bandar Lampung. (Skripsi). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Rasito, A. 2007. Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa dengan Pembelajaran Konstruktivisme Menggunakan Metode Eksperimen Disertai LKS (PTK Pada Siswa Kelas XI IPA 4 SMAN 1 Natar TP 2006/2007). (Skripsi). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Roestiyah, N. K. 2001. *Masalah Pengajaran Sebagai Suatu Sistem*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sardiman. A. M. 2003. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Slameto. 2004. *Proses Belajar Mengajar dalam Sistem Kredit Semester SKS*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Slavin, R. E. 1995. *Cooperative Learning*. Theory, Research and Practice, Allyn and Bacon. Boston.
- Sofa. Siklus Belajar, Pembelajaran Kooperatif dan Media Pendidikan dalam Pembelajaran Fisika. www.msn.co.id. 30 Januari 2008. 28 Desember 2008. <http://massofa.wordpress.com/2008/01/30/siklus-belajar-pembelajaran-kooperatif-dan-media-pendidikandalam-pembelajaran-fisika/>.
- Sudirman, M. Piaget dan Teorinya (Bagaimana Pengetahuan Diperoleh). www.msn.co.id. 27 Juni 2007. 28 Desember 2008. <http://Barqie.Blogspot.com/>.
- Sugianto. Pembelajaran Siklus dan Belajar Kooperatif Tipe STAd untuk Meningkatkan Kualitas Belajar Azaz Teknik Kimia Di SMK Putra Indonesia Malang. www.Yahoo.com. Penelitian Tindakan Kelas. 28 April 2008. 02 Februari 2009. <http://www.putraindonesiamalang.or.id/penelitian-tindakan-kelas/>.
- Suparno, Paul. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suprayekti. Strategi Penyampaian Pembelajaran Kooperatif. www.google.co.id. Jurnal Pendidikan Penabur. Desember 2006. 27 Juni 2008. <http://www.jurnal.pendidikan.penabur.No.07/Th.V/Desember2006.FIP-UniversitasNegeriJakarta>.

Triyanto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Prestasi Pustaka. Jakarta.

Yasin, A. 2007. Model Pembelajaran Empiris-Induktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Pembelajaran Sel Elektrokimia. FPMIPA UPI. Bandung. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA Vol. 1 No. 1, Maret 2007*.