

## DAFTAR PUSTAKA

Badiran, dkk. 2008. *Pengembangan Model Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Proses Belajar Mengajar Seni Rupa*. Jurnal Teknologi Pendidikan Vol. 1 No1, April 2008, Hal 4

Belkaouli. 2006. *Teori Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat

Bloom. 1956. Taxonomy of Educational Objectives: The Classification of Educational Goals. Dalam Sadirman. 2009. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Belajar

Brahim, Theresia K. 2007. *Peningkatan Hasil Belajar Sains Siswa Kelas IV Sekolah Dasar, Melalui Pendekatan Pemanfaatan Sumber Daya Alam Hayati di Lingkungan Sekitar*. Jurnal Pendidikan Penabur. (No.09/Tahun ke6/Desember2007).(<http://www.bpkpenabur.or.id/files/Hal.%203749%20Peningkatan%20Hasil%20Belaar%20Sains.pdf>) Diakses 22 April 2012

Dasna, I.W dan F, Fajaroh. 2007. *Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar(LearningCycle)*.<http://Lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle>. (Diakses 9 April 2012).

Djamarah. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta

Djumhuriyah, 2008. *Penggunaan Pembelajaran Learning Cycle 5E*. <http://wordpress.com> (Diakses 9 April 2012)

Ernawati. 2007. *Peranan Hasil Belajar Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga di Bidang Non Keuangan*. Forum Pendidikan 32 : 02 : 106

Hanifah, Ananda. 2008. *Penerapan model pembelajaran Learning Cycle untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada sub pokok bahasan bangunan ruang sisi lengkung di kelas IX SMP AL-ULUM Medan 2008/2009*. Skripsi :UNIMED

Harminingsih. 2008. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar*. <http://harminingsih.blogspot.com/2008/08/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-hasil.html>. (Diakses 9 Juni 2012)

- Lorsbach. 2007. *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction*. [http:// en. Wikipedia. Org/wiki/Learning Cycle](http://en.Wikipedia.Org/wiki/Learning_Cycle). (Diakses 9 April 2012)
- Marudur. 2010. *Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle Terhadap Hasil Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI IS Di SMA Swasta Budi Murni 2 Medan T.P. 2009/2010*. Skripsi: FE UNIMED
- Nugraheni, E. 2007. *Peran dan Kompetensi Guru dalam E-Learning*. Jurnal Pendidikan, Volume 10, Nomor 2, September 2009, 95-104
- Risnawati. 2010. *Pengaruh Model Pembelajaran Konstruktivisme Terhadap Hasil Belajar*. <http://www.skb.limboto.gorontalo.kab.go.id/html/index.php?id=artikel&kode=25>. (Diakses 9 Juni 2012)
- Sadia. (2008). *Pembelajaran Konvensional*. <http://hemow.wordpress.com>. (Diakses 9 April 2012)
- Sappaile, Baso Intang. 2008. *Pengaruh Tipe Tes dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik SMA N 30 DKI Jakarta*. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan 15 : 072 : 478
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana. 2005. *Metode Statistik*. Bandung: Rineka Cipta
- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Umbara, D. 2007. *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar Empirikal-Abduktif pada Materi Pokok Cahaya di Kelas viii Semester II MTs N 3 Medan T.P. 2007/2008*. Skripsi FMIPA UNIMED
- Yadiati. Winwin dan Ilham Wahyudi. 2007. *Pengantar Akuntansi*. Jakarta: Kencana
- Yusa, A.A. *Peningkatan Kualitas Pembelajaran Perhitungan Kekuatan Konstruksi Bangunan Sederhana Melalui Penerapan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. [http://pkk.upi.edu/inovatec\\_1-9.pdf](http://pkk.upi.edu/inovatec_1-9.pdf). (Diakses 9 April 2012)