

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, N. 2011. *Model Pembelajaran Inkuiri*. <http://nopiwansangpendiam.blogspot.com/2011/05/model-pembelajaran-inkuiri.html>. Tanggal Akses : 23 Desember 2011.
- Ali, M. 1992. *Strategi Penelitian Pendidikan*. Angkasa. Bandung.
- Arikunto, S. 2008. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Edisi Revisi VIII*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kamdi, W. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Universitas Negeri Malang. Malang
- Rahmadi, D. 2011. Efektivitas Pembelajaran *Learning Cycle 3E* Untuk Meningkatkan Keterampilan Mengelompokkan dan Penguasaan Konsep Pada Materi Reaksi Oksidasi Reduksi. (Skripsi). UNILA. Bandar Lampung
- 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. 16 Desember 2010. <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle/>
- Fraenkel, J dan N E. Wallen. 2006. *How to Design and Evaluate Research in Education, Sixth edition*. The McGraw-Hill Companies. New York
- Larosa dan Noviati, 2011. Perbandingan Hasil Belajar Siswa antara Penerapan Model Pembelajaran *Learning Cycle* (siklus belajar) dan *Guided Inquiry* (Inkuiri Terbimbing) pada Mata Diklat Elektronika Dasar di SMK Negeri 1 Cimahi. (Skripsi). UPI. Bandung.
- Nurfajriah, H. S. 2011. Penerapan Model Pembelajaran *Guided Inquiry* dan *Modified Inquiry* pada Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Kelas X SMA. (Skripsi). FPMIPA UPI. Bandung.
- Pannen, Paulina., D Mustafa, dan M Sekarwinahyu. 2001. *Konstruktivisme dalam Pembelajaran*. Dikti. Jakarta.
- Parning dkk. 2006. *Kimia SMA Jilid 1 B Untuk Kelas X*. Yudhistira. Jakarta.
- Priyanto dan Harnoko. 1997. *Perangkat Pembelajaran*. Depdikbud. Jakarta.

- Purba, M. 2006. *Kimia SMA Kelas XI*. Erlangga. Jakarta.
- Roestiyah, N. K. 2008. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sagala, S. 2010. *Konsep dan makna pembelajaran*. Alfabeta. Bandung.
- Sarinah. 2010. Pembelajaran Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Proses Sains Siswa pada materi pokok laju reaksi (PTK Pada Siswa Kelas XI IPA 1 SMA Wijaya Bandar Lampung TP 2009-2010). (Skripsi). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Sudarmo, U. 2004. *Kimia SMA Kelas X*. Erlangga. Jakarta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta. Bandung.
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Prenada Media Group. Jakarta.