

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 1992. *Strategi Penelitian Pendidikan*. Angkasa. Bandung.
- Aqiqoh. 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 3 Fase Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Penguasaan Konsep Pada Materi Hidrokarbon (PTK Kelas X<sub>7</sub> Sma Negeri 10 Bandar Lampung Tp 2009-2010)*. Skripsi. FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Arifin, M, dkk. 2000. *Strategi Belajar Mengajar*. Jurusan Pendidikan Kimia UPI. Bandung.
- Arikunto, S. 1997. *Penilaian Program Pendidikan*. Edisi III. Bina Aksara. Jakarta.
- Baharuddin dan Wahyuni E.N. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Ar-Ruzz Media. Jogjakarta.
- Citroboto, R.I. Suharti. 1979. *Prinsip-Prinsip dan Teknik-Teknik Berkomunikasi*. Bhatara Karya Aksara. Jakarta.
- Creswell, J.W. 1994. *Research Design Qualitative & Quantitative Approaches*. Thousand Oaks-London-New. New Delhi. Sage Publications.
- Dahar, R.W. 1989. *Teori-teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Dasna, I W. 2005. *Kajian Implementasi Model Siklus Belajar dalam Pembelajaran Kimia*. FMIPA UM. Malang.
- Depdiknas. 2003. *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Esler, W.K. dan Esler, M.K. 1996. *Teaching Elementary science*. California Wadsworth.
- Fajaroh, F dan Dasna, I W. 2007. *Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. Universitas Negeri malang. Malang.
- Fitriani, D. 2009. *Penerapan Model Siklus Belajar Empiris-Induktif (SBEI) Berbasis Keterampilan Proses Sains Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep*

- Laju Reaksi (PTK Pada Siswa Kelas XII IPA 2 SMAN 1 Bandar Lampung TP 2009-2010). (Skripsi). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Hariwibowo, dkk. 2009. *Makalah Pembelajaran-Proses: Pendekatan Keterampilan Proses*. [www.yahoo.com](http://www.yahoo.com). CERPEN LUBIS GRAFURA. Lubis Grafura (Ed). <http://lubisgrafura.wordpress.com/2009/05/26/makalah-pembelajaran-proses-pendekatan-keterampilan-proses/>. 30 April 2012.
- Meltzer, D.E. 2002. Relation between Student' Problem-Solving Performance and Representation Format. *American Journal of Physic*. 73. No.5. P.465.
- Nasution, Noehi, dkk. 2007. *Pendidikan IPA di SD*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Retnaningati, D. 2001. *Penerapan Model Pembelajaran Siklus Belajar (Learning Cycle) untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas X-2 SMA Negeri 3 Surakarta Tahun Pelajaran 2010/2011*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rustaman, N.Y, dkk. 2003. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Jurusan Pendidikan Biologi UPI. Bandung
- Sardiman. 2007. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. PT Rajagrafindo Persada. Jakarta.
- Sagala, Syaiful. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta. Bandung.
- Semiawan, Conny, dkk. 1992. *Pendekatan Keterampilan Proses, Bagaimana Mengaktifkan Siswa dalam Belajar*. PT. Grasindo. Jakarta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Suri, F. I. 2011. *Efektivitas Model Pembelajaran Learning Cycle 3E (LC 3E) pada materi Keseimbangan Kimia dalam Meningkatkan Keterampilan Interpretasi dan Mengelompokkan*. Skripsi. FPMIPA Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Tim Penyusun. 2006. *Panduan Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Pendidikan Dasar dan Menengah*. Badan Standar Nasional Pendidikan. Jakarta.
- Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu, Konsep, Strategi dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Bumi Aksara. Jakarta.