

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S. 2010. *Proses Pembelajaran Kreatif dan Inovatif dalam Kelas*. Jakarta. PT Prestasi Pustakaraya. Jakarta.
- Arnyana, I. 2006. *Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran Inovatif pada Pelajaran Biologi terhadap Kemampuan Berpikir Kritis-Kreatif Siswa* (Jurnal pendidikan dan pengajaran). IKIP Negeri Singaraja. Bali.
- Depdiknas. 2003. *Pedoman khusus pengembangan silabus dan penilaian kurikulum 2004*. Direktorat Pendidikan Menengah Umum.
- Diawati, C. 2008. Current Issue On Research And Teaching In Science Education. *PROCEEDINGS The 2nd International Seminar On Science Education*. UPI . Bandung
- Ennis, R. 1985. *Critical Thinking*. Prentice Hall, Inc. New Jersey.
- Ibrahim, M. 2000. *Pembelajaran Inkuiri*. Diakses 10 Desember 2011 dari <http://herfis.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-inkuiri.html>
- Lestari, T. 2010. Pembelajaran Kimia Dengan Inkuiri Terbimbing Melalui Metode Eksperimen Dan Demonstrasi Ditinjau Dari Kemampuan Awal. *Skripsi*. Diakses 19 Januari 2012 dari <http://trilestarisman1kbn.blogspot.com/2010/02/pembelajaran-kimia-dengan-inkuiri.html>.
- Panen, P., D. Mustafa, dan M. Sekarwinahyu. 2001. *Konstruktivisme dalam Pembelajaran*. Dikti. Jakarta.

- Piiatama, F.Y. 2011. Analisis Data. Diakses 23 Oktober 2012 dari <http://farizyieezpiiatama.wordpress.com>
- Pulallaila, A. dan Sri Redjeki. 2007. Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Penguasaan Dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Sma Pada Materi Suhu Dan Kalor. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*. UPI. Bandung
- Prambudi, Shoim. 2010. *Bisik-bisik Tentang Strategi Pembelajaran Inkuiri*. Diakses 17 Januari 2012 dari <http://shoimprambudi.wordpress.com/>.
- Purba, M. 2006. *KIMIA SMA Kelas XI*. Erlangga. Jakarta.
- Roestiyah. 1998. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Rofi'udin, A. 2000. *Model Pendidikan Berpikir Kritis-Kreatif Untuk Siswa Sekolah Dasar*. Majalah Bahasa dan Seni.
- Saputra, A. 2012. Model Pembelajaran Problem Solving pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. (*Skripsi*). FKIP Unila. Bandar Lampung.
- Sidi, I. 2003. *Menuju Masyarakat Belajar Menggagas Paradigma Baru Pendidikan*. Logos Wacana Ilmu. Ciputat.
- Sudjana, N. 2002. *Metode Statistika Edisi keenam*. PT. Tarsito. Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Suyanti, R. D . 2010. *Strategi Pembelajaran Kimia*. Graha Ilmu. Medan.

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Prestasi Pustaka.
Jakarta