

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R.I. 2008. *Learning To Teach*. Edisi VII. Pustaka pelajar. Yogyakarta.
- Costa. 1985. *Developing Minds A Resource Book for Teaching Thinking*. Association for Supervision and Curriculum Development . Virginia
- Craswell, J.W. 1997. *Research Design Qualitative dan Quantitative Approaches*. Thousand Oaks-London New. New Delhi. Sage Publications.
- Dahar, R.W. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Erlangga. Jakarta
- Ennis, R. H. 1985. *Goals For a Critical Thinking Curriculum*. Pennsylvania. Franklin Institute.
- Fajaroh, dan Dasna, I.W. 2007. *Pembelajaran dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. Universitas Negeri Malang. Malang.
- Gusa, A. 2008. *Undang-Undang Sisdiknas dan Undang-Undang Guru Dan Dosen*. Asa Mandiri. Jakarta.
- Liliasari. 2005. *Membangun Keterampilan Berpikir Manusia Indonesia melalui Pendidikan Sains*. <http://liliasari.wordpress.com/2005/12/16/membangun-keterampilan-berpikir-manusia-indonesia-melalui-pendidikan-sains>. Tanggal akses. 30 Januari 2013.
- Mahmudin. 2007. *Membentuk Karakter Kreatif dan Produktif melalui Siklus Belajar*. <http://mahmudin.wordpress.com/2007/11/09/membentuk-karakter-kreatif-dan-produktif-melalui-siklus-belajar>. Tanggal akses : 21 Desember 2012
- Margono. 2010. *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Munandar, S. 1999. *Krerativitas & Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif & Bakat*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Pannen, M. dan Sekarwinahyu. 2001. *Konstruktivisme Dalam Pembelajaran*. Dikti. Jakarta.

- Renner, J.W. 1998. References For Youth Development Skills (learning Cycle). <http://www.uwex.edu/erc/pdf-files/uniqstrat/61-66>. Tanggal akses 30 Januari 2013
- Saputra, A. 2012. *Model Pembelajaran Problem Solving Pada Materi Pokok Kesetimbangan Kimia Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. Skripsi PS Kimia Unila. Tidak diterbitkan.
- Sudarmo, U. 2004. *Kimia SMA 1 Untuk SMA Kelas X*. Erlangga. Jakarta.
- Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika Edisi keenam*. PT. Tarsito. Bandung.
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Prenada Media Group. Jakarta.
- Yasin, A. (2007). Model Pembelajaran Empiris-Induktif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Sel Elektrokimia. PMIPA UPI. Bandung. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* Vol.1 No.1, Maret 2007.