

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 1992. *Strategi Penelitian Pendidikan*. Angkasa. Bandung.
- Arikunto, S. 1997. *Penilaian Program Pendidikan*. Edisi III. Bina Aksara. Jakarta.
- Arikunto, S. 2004. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Brooks, J.G dan Brooks, M.G. 1993. In *Search of Understanding: The Case for Constructivis Classroom*. ASCD. Alexandria.
- Costu, *et al.* 2007. "Facilitating Conceptual Change in Students' Understanding of Boiling Concept". *International Journal of Science Edication and Technology*. 16, 524-536.
- Costu, Baryam. 2008. "Learning Science through the PDEODE Teaching Strategy: Helping Student Make Sense of Everyday Situations". *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Tehnology Education*. 4, (1), 3-9.
- Dahar, R.W. 1988. *Teori-teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Depdiknas. 2003. *Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Dimiyati. 2006. *Perangkat Pembelajaran*. Depdikbud. Jakarta.

- Djamarah, S.B. dan Zain, A. 2006. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hariwibowo. 2009. *Makalah Pembelajaran-Proses: Pendekatan Keterampilan Proses*. www.yahoo.com. CERPEN LUBIS GRAFURA. Lubis Grafura (Ed). 26 Mei 2009. 30 Desember 2010
<http://lubisgrafura.wordpress.com/2009/05/26/makalah-pembelajaran-proses-pendekatan-keterampilan-proses/>.
- Hartono. 2007. Profil Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Program Pendidikan Jarak Jauh S1 PGSD Universitas Sriwijaya. FKIP Universitas Sriwijaya. Palembang. *Proceeding of The First International Seminar on Science Education*. ISBN: 979-25-0599-7
- Indrawati dan Setiawan, wanwan. 2009. *Pembelajaran inovatif Kreatif dan Inovatif untuk siswa sekolah dasar*. [Online]. Tersedia di <http://www.p4tkipa.org/data/pakem/pdf>. [22 Februari 2010].
- Johari, J.M.C. 2007. *Kimia SMA dan MA kelas X*. Esis. Jakarta.
- Juliantara, K. 2009. *Pendekatan Pembelajaran Konvensional*. <http://edukasi.kompasiana.com/2009/12/20/pendekatan-pembelajaran-konvensional>. Diakses pukul 07.13 pm tanggal 3 November 2010.
- Kolari, S. Viskari, E.L. dan Ranne, C.S. 2005. "Improving Student Learning in an Environmental Engineering program with A Research Study Project". *International journal of Engineering Education*. 21, (4), 702-7011.
- Mahmudin. 2010. *Komponen Penilaian KPS*. Mahudin (Ed). Oktober 2010. 9 Juli 2011 <http://mahmudin.wordpress.com/-2010/10/komponen-penilaian-k-p-s/tembolok.html>. Nazir, M. 1983. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Darussalam.
- Pannen, P. D. Mustafa, dan M. Sekarwinahyu. 2001. *Konstruktivisme dalam Pembelajaran*. Dikti. Jakarta
- Purba, M. 2004. *Kimia SMA Kelas XI*. Erlangga. Jakarta.
- Rustaman, N.Y. Dirdjosoemarto, S. Yudianto, S.A. Achamd, Y. Subekti, R. Rochintawati, D, dan Nurjani, M. 2003. *Strategi Belajar Mengajar biologi*. Bandung. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPS UPI.

Sudaryo. 1991. *Strategi Belajar Mengajar I*. IKIP Semarang Press. Semarang.

Sudjana,N. 2002. *Metode Statistika Edisi Keenam*. PT. Tarsito. Bandung.

Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta.

Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.

Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Terpadu*. Bumi Aksara. Jakarta.

Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Kencana. Jakarta