

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 1992. *Strategi Penelitian Pendidikan*. Angkasa. Bandung.
- Arikunto, S. 1997. *Penilaian Program Pendidikan*. Edisi III. Bina Aksara. Jakarta.
- Costu, *et al.* 2007. "Facilitating Conceptual Change in Students' Understanding of Boiling Concept". *International Journal of Science Education 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. 1998. *Teori-teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Depdiknas. 2003. *KTSP Mata Pelajaran IPA untuk SD dan Ibtidayah*. Balitbang, Puskur. Jakarta : Depdiknas.
- Dimiyati dan Madjiono. 2002. *Belajar dan Pembelajaran*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Djamarah, S. B. dan Aswan Zein. 2000. *Strategi Belajar Mengajar*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Fitri, U.N.2010. Efektivitas Pembelajaran *Learning Cycle 3E* untuk Meningkatkan Keterampilan Berkomunikasi dan Penguasaan Konsep Reaksi Oksidasi Reduksi siswa kelas X SMA Budaya Bandar Lampung TP 2010/2011 (*Skripsi*). Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hamalik, O. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. PT. Bumi Aksara. 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/>

- Utomo, Pristiadi. 2011. Piaget dan Teorinya. [Online]. Tersedia di <http://ilmuwanmuda.wordpress.com/piaget-dan-teorinya/> [Oktober 2011]
- Indrawati dan Setiawan, wanwan. 2010. *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, M. 2006. *Kimia 1 SMA dan MA Kelas X*. Esis. Jakarta
- 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 Engineeing Education*. 21, (4), 702-7011.
- Lang, H.R. dan Evans, D.N. 2006. *Models, Strategies, and Methods for Effective Science Teaching*. Boston. Pearson Education, Inc.
- 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.
- Purba, M. 2006. *Kimia Kelas X*. Erlangga. Jakarta.
- Rustaman, N.Y. Dirdjosoemarto, S. Yudianto, S.A. Achamd, Y. Subekti, R. Rochintawati, D, dan Nurjani, M. 2005. *Strategi Belajar Mengajar biologi*. Bandung. Jurusan Pendidikan Biologi FPMIPS UPI.
- Sagala, S. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta. Bandung.
- Semiawan, Cony. 1992. *Pendidikan Ketrampilan Proses*. Jakarta : Gramedia.
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Sudjana,N. 2002. *Metode Statistika Edisi Keenam*. PT. Tarsito. Bandung.
- Susanto, P. 2002. *Keterampilan Dasar Mengajar IPA Berbasis Konstruktivisme*. Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Negeri Malang. Malang