

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2004. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- 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
- Dewi (2008). *pengaruh model pem-belajaran POE terhadap hasil belajar biologi*. SMA Negeri .1 Mengwi:. Jawa Tengah.
- Hartono. 2007. Profil Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Program Pendidikan Jarak Jauh SI PGSD Universitas Sriwijaya. *Seminar Proseeding of The International Seminar of Science Education, 27 Oktober 2007*. Bandung.
- Hake, R. R. 1999. *Analyzing Change-Gain Scores*
<http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. Diakses 20 Juni 2012.
- Indrawati dan Setiawan. 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, M. 2006. *Kimia 1 SMA dan MA Kelas X*. Esis. Jakarta
- 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>.
- Melzer, David E. (2002). "The Relationship Reeturn Mathemathic Preperation and conseptual learning Gain in physic: A possible "Hidden Variable" in Diagnostic Pretest Scores. *"American Journal Of Physics 70 (12)"*
- Nazir, M. 1983. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Darussalam.

- Nuh, Usep. 2010. Fisika SMA Online: Keterampilan Proses Sains. *Artikel Pendidikan*. Diakses 03 Februari 2012 dari <http://fisikasmaonline.blogspot.com/2010/03/keterampilan-proses-sains.html>
- Nurjanah, A. 2011. Penerapan Model Pembelajaran *Predict-Observe-Explain (POE)* untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Tekanan dan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa MTS. *Tesis*. FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Pannen, P. D. Mustafa, dan M. Sekarwinahyu. 2001. *Konstruktivisme dalam Pembelajaran*. Dikti. Jakarta .
- Purba, M. 2006. *Kimia Kelas X*. Erlangga. Jakarta.
- Purwanto dan Sulistyastuti. (2007). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sudjana, N. 2002. *Metode Statistika Edisi Keenam*. PT. Tarsito. Bandung.
- Sagala, S. 2010. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Alfabeta. Bandung.
- Semiawan, Cony. 1992. *Pendidikan Keterampilan Proses*. Jakarta : Gramedia.
- Suparno, P. 1997. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Kanisius. Jakarta.
- Tim action Research Buletin Pelangi pendidikan. 1999. *Proses Belajar Mengajar*. Universitas Lampung.
- Trianto. 2010. *Model-Model Pembelajaran Terpadu*. Bumi Aksara. Jakarta