

## DAFTAR PUSTAKA

- Atmim. (2007). *Perubahan Lingkungan Pembelajaran Biologi yang Diukur Berdasarkan Constructivist Learning Environment Survey (CLES)*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Joesmanai (1988). *Pengukuran dan Evaluasi dalam Pengajaran*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Maryati. (2001). *Analisis Struktur Materi Penyetaraan Persamaan Reaksi Redoks dan Pelaksanaan Model Pembelajaran Pemecahan Masalah Berbasis Konsep*. Skripsi Jurusan Pendidikan Kimia pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Oakley, L (2004). *Cognitive Development*. New York: Routledge
- Purwanto, N. (1997). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Rahman, T. (1991). *Efek Pertanyaan Pengarah Dalam Pembelajaran Sains Terhadap Penguasaan Konsep Pada Siswa SLTP*; Jurnal Pendidikan dan Budaya
- Rustaman, et al. (2005). *Strategi Belajar mengajar Biologi*. Bandung: jurusan pendidikan Biologi FPMIPA UPI.
- Siregar, Nelsan. (1998). *Penelitian Kelas : Teori Metodologi dan Analisis*. Bandung : IKIP Bandung Press
- Sukowati. (2007). *Relevansi dan Kebermaknaan Pembelajaran Biologi Berdasarkan Prinsip Konstruktivisme pada Subkonsep Sistem Saraf dan Indera Penglihatan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: kanisius.
- Tresnasari. (2003). *Pengaruh Pendekatan Konstruktivisme Terhadap pemahaman Konsep Reproduksi Tumbuhan Biji pada Siswa SMU Kelas II*. Skripsi jurusan Pendidikan Biologi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Usman, M.U. (1995), *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: Rosdakarya.
- Wahyudi . (2001). *Penyusunan dan Validitas Kuesioner Iklim Lingkungan pembelajaran di Kelas*. [online] Tersedia:  
<http://www.depdiknas.go.id/jurnal/43/wahyudi/html>. [2006].
- Wells, G dan Chang, G. L. (1992). *Constructing Knowledge Together*.  
Portsmouth: Heinemann.
- Widodo, A. (2004). *Konstruktivist Orienterd Lesson :. The learning environment and the teaching aquence*. Frankfurt : Peter Lang.
- William, L. , Murphy, Thomas J. (1991). *Increasing Comprehension by Activating Prior Knowledge*. *ERIC Digest*. [online]. Tersedia:  
<http://www.ericdigests.org/pre-9219/prior.htm>
- Wv, Y. T. And Tsai, C.C. (2005). Effect of constructivist Oriented Instruction On Elementary School Studenst's Cognitive Structure. [online] Tersedia :  
<http://www.cob.org/downloads/754.pdf/Educationel> research/2005/Wv and Tsai. html[Smart]
- Wynne Harlen, (1992), *The Teaching of Science*, London: David Futton Publishers.
- Yulianti (2006). *Iklim Lingkungan pembelajaran Biologi di SMP X Berdasarkan Prinsip Konstruktivisme*. Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Yusa dan Djoko, A. (2007). *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Kelas IX Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Grafindo Media Pratama.