

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2009). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Bybee, W. Roger et. al. (2006). "The BSCS 5E Instructional model: Origin, Effectiveness, and Application" [Online]. Tersedia: <http://www.bsccs.org/pdf/bsccs5eexecsummary.pdf>. [27 September 2012].
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Daryanto (2009). *Panduan Proses Pembelajaran Kreatif & Inovatif* . Jakarta: AV Publisher.
- Dimiyati. dkk. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Fadhila, I. (2011) *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pengenalan Sistem Refrigrasi*. Skripsi JPTM FPTK UPI: Tidak Diterbitkan
- Firman, H. (2000). *Penilaian Hasil Belajar Dalam Pengajaran Kimia*. Bandung : UPI.
- Grafura, L (2007). *Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. (Online). Tersedia: <http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle.html> [27 September 2012].
- Hake, R. R. (1998). "Interactive Engagement Versus Traditional Methode: A Six Thousand Student Survey Of Mechanics Test Data For Introductory Physics Courses" *Journal Of American Association of Physics Teachers*. 66, (1), 64-74.
- Irawan, S. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Kompetensi Memelihara Sistem Bahan Bakar Bensin*. Skripsi JPTM FPTK UPI: Tidak Diterbitkan.
- Karnoto. (1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengantar ke program ANATES)*. Bandung: IKIP Bandung.

- Minium, E.W. et all. (1993). “*Statistical Reasoning In Psychology and Education*”. New York: Johny Wiley & Sons, Inc.
- Ozidal, J. (2003). *A Mathematics Lesson Designed Using 5E Learning Cycle Model*. [online]. Tersedia: www.rtb.com.tr/.../A_%20Mathematics_%20Lesson_%20Designed%20Using_%205ELearningCycleModel.pdf [16 November 2012]
- Panggabean, L.P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung.
- Ruhimat, T. (2009) *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kertekpen FIP UPI.
- Sagala, Syaiful (2007). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- SMKN 8 Bandung (2011). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan SMKN 8 Bandung*. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Siregar, Syafarudin. (2005). *Statistik Terapan Untuk Penelitian*. Jakarta: Grasindo
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanius
- Susilana, R.dkk. (2006). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kutekpen FIP UPI.
- Trianto. (2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstrutivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional Pasal 1 Ayat(20) dan Pasal 3
- Wiranataputra, MA. (1992). *Strategi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: Depdikbud Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah.