

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, B. (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Bumi Aksara.
- Anderson, L.W., & Krathwohl, D.R. (Eds). (2001). *A Taxonomy For Teaching, Learning, And Assessing : A Revision Of Bloom's Taxonomy Of Educational Objective.A Bridged Edition*. Newyork:Longman.
- Costa , Arthur L, (1985). *Developing Mind*. Virginia : ASCD.
- Dahar, R. (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.22 Tahun 2007 Tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Eisenkraft, A. (2003). "Expanding the 5E model". *The Sciences Teacher* 70(6).56-59.[online]. Tersedia:<http://www.its-about-time.com/htmls/ap/eisenkraftst.pdf> [3 januari 2010]
- Ennis. Robert H. (1985). *Developing Mind : Goal for a critical Thinking Curriculum*. Arthur L.Costa Editor.
- Facione, P. (2010). *Critical Thinking : What it is and Why it count?*. [online].Tersedia :http://www.insightassessment.com/pdf_files/what&why2006.pdf [3maret 2010]
- Fajaroh, F dan Dasna, W. (2008). *Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)* .[online]. Tersedia :http://sahaka.multiply.com/journal/item/29/PEMBELAJARAN_DENGAN_MODEL_SIKLUS_BELAJAR_LEARNING_CYCLE [3 Januari 2010].
- Hake, R. (1997). *interactive methods in introductory mechanics course, Indiana university.Bloomington*. [online].Tersedia:<http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf> [22 desember 2008]
- Indrawati. (2007). *Keterampilan Berpikir Dasar*. Bandung : Depdiknas.
- Kanli, U *et. al.* (2007). *The Effects of a Laboratory Based on the 7E Learning Cycle Model and Verification Laboratory Approach on the Development of Students' Science Process Skills and Conceptual Achievement*. [Online].

Tersedia : www.usca.edu/essays/specialedition/UKanliandRYagbasan.pdf
[13 September 2009]

- Lorsbach, A. (2006). *The Learning Cycle As A tool For Planning Science Instruction*. [online]. Tersedia: <http://www.coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach/257/ircy.html> [3 Januari 2010]
- Mi. (2009). *Apa Itu Edukasi?*. [online]. Tersedia: <http://allaboutmi.wordpress.com/2009/03/03/apa-itu-edukasi/> [25 mei 2010]
- Muhfayrohin. (2009). *Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kritis*. [online]. Tersedia: <http://muhfahroyin.blogspot.com/2009/01/berpikir-kritis.html> [25 Mei 2010]
- Mulyasa. (2005). *Menjadi Guru Profesional*, Bandung: Rosdakarya.
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nurhasanah. (2007). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep, Berpikir Kritis dan Sikap Ilmiah*. Tesis UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Panggabean, L. (1996). *Penelitian Pendidikan (Diktat)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Panggabean, L. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Riyanto, D.(2010). *Presiden Minta Siswa Diajarkan Berpikir Kritis*. [online]. Tersedia :<http://www.tempointeraktif.com/hg/pendidikan/2010/05/11/brk,20100511-247151.id.html> [1 Juli 2010]
- Roestiyan, N.K. (1998). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Santoso,S. (2002). *Menguasai Statistika Di Era Informasi Dengan SPSS 15*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Siribunnan,R dan Tayraukham,S. (2009). “*Effects of 7-E, KWL and Conventional Instruction on Analytical Thinking, Learning Achievement and Attitudes toward Chemistry Learning*”. *Journal Of Social Sciences* 5 (4):279-282.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Suryoatmono, B. 2010. *Statistika Non Parametrika Dan Penerapannya*. Jakarta : Tidak diterbitkan

Susilawati *et al.* (2010). "*Penerapan Model Siklus Belajar Hipotetikal Deduktif 7E Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Pada Konsep Pembiasan Cahaya*". Prosiding Seminar Nasional Fisika 2010. ISBN : 978-979-98010-6-7.

