

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, B. (2009). *Penerapan Model Siklus Belajar 7E untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif Siswa pada Mata Pelajaran Fisika*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Aunurrahman. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ates, S. (2006). *The Effects of Learning on College Students' Understanding of Different Aspects in Resistive DC Circuits*. Tukkey: Izzet Baysal University.
- Bentley and Ebert. (2007). *Teaching Constructivist Science K-8*. Corwin Press hal 117-119.
- Bransford, J.D., A.L. Brown, and R.R. Cocking, eds. (2000). *How People Learn*. Washington, D.C.: National Academy Press.
- Bybee, W. R, *et al.* (2006). "The BSCS 5E Instructional model: Origin, Effectiveness, and Application" [Online]. Tersedia: <http://www.bscs.org/pdf/bscs5eexecsummary.pdf>. [16 November 2009].
- Dasna. (2005). *Kajian Implementasi Model Siklus Belajar (Learning Cycle) dalam Pembelajaran Kimia*. FMIPA UM – Dirjen Dikti Depdiknas: Universitas Malang.
- Eisenkraft, A. (2003). Expanding the 5E model. *The Sciences Teacher* 70 (6). 56-59. [online]. Tersedia: <http://its-about-timr.com/htmls/ap/eisenkraft.pdf>. [3 Januari 2010].

- Erman. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. FPMIPA IKIP Bandung: Universitas pendidikan Indonesia.
- Fajaroh, F dan Dasna, W. (2009). *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].
- Ginting, A. (2010). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Humainora.
- Karplus, R., and H.D. Thier. (1967). *A New Look at Elementary School Science*. Chicago: Rand McNally.
- Koswara, T. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Hake, R. (1998). *Interactive-Engagement Methods in Introductory Mechanics Courses*. [online] Dalam Department of Physics, Indiana University, Bloomington, Indiana. Tersedia : <http://physics.indiana.edu/~sdi/ajpv3i.pdf>. [30 April 2010]
- Hardiansyah, D. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan penguasaan konsep siswa SMA*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Huang. (2008). *Embedding mobile technology to outdoor natural science learning based on the 7E learning cycle*. Institute of Graduate Institute of Learning & Instruction, National Central University, Taiwan [Online]. Tersedia: <http://www.coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach/257/ircy.html>. [3 Mei 2010]
- Lorsbach, AW. (2006). *The Learning Cycle as a Tool for planning Science Instruction*. <http://www.coe.ilstu.edu/scienceed/Lorsbach2571rcy.htm>. [10 Oktober 2009].
- Munaf. S. (2001). *Individual Textbook Evaluasi Pendidikan Fisika*. Bandung: pendidikan fisika UPI.

- Nasution. (2000). *Didaktik Asas-Asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Panggabean, L. (1995): *Penelitian Pendidikan: FPMIPA IKIP Bandung: Universitas pendidikan Indonesia*.
- Putri, G. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E untuk meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Prestasi Belajar Siswa*". Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sagala, S. (2010). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Soebagio. (2000). *Penggunaan Siklus belajar dan Peta Konsep untuk Peningkatan Kualitas Pembelajaran Konsep Larutan Asam-Basa*. PPGSM.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung.Tarsito.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sukmadinata, N. (2009). *Metode Penilitia Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Jakarta: Kanisius.
- Susilawati, Maknun, J dan Rusdiana, D. (2010). Prosiding Seminar Nasional Fisika: *Penerapan Model Siklus Hasil Belajar Hipotetikal Deduktif 7e Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA pada Konsep Pembiasan Cahaya*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trianto. (2007). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Kontruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.