

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.
- Arikunto, S. (2001). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2008). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Azwar. (2007). *Tes Prestasi Fungsi dan Pengembangan Pengukuran Prestasi Belajar Edisi 2*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Boediono&Wayan. (2008). *Teori dan Aplikasi.Statistika dan Probabilitas*.Bandung: Remaja Rosdakarya
- Bybee, W. Roger *et al.* (2006). “*The BSCS 5E Instructional model:Origin, Effectiveness, and Application*” [Online]. Tersedia: <http://www.bscs.org/pdf/bscs5eexecsummary.pdf>. [16 November 2009].
- Costa , Arthur L, (1985). *Developing Mind*. Virginia: ASCD.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2003). *Kurikulum 2004 SMA Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pendidikan Menengah Umum. (2007). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No.41 Tahun 2007 Tentang Standar Proses Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004: Standar Kompetensi, Mata Pelajaran Fisika, Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Depdiknas.
- Eisenkraft, A. (2003). “ *Expanding The 5E Model*”. *Journal of Science Teacher*. 70, (6), 57-59.

- Ennis. (1985). *Developing Mind: Goal for a critical Thinking Curriculum*. Arthur L. Costa Editor.
- Ennis & Weir, Eric. (1985). *The Ennis Weir Critical Thinking Essay Test*. California: Midwest Publication.
- Ennis. (1993). *Theory Into Practice*. Ohio: College Of Education Ohio State University.
- Facione. (1990). *Critical Thinking: A statement Of Expert Consensus For Purposes Of Educational Assessment And Instruction*. California Academic Press.
- Facione, P. (1990). *Thirty Great Way To Mess Up A Critical Thinking Test*. Informal Logic Volume 12, Number 2, pp 106-111
- Facione, P. (1990). *Critical Thinking: A statement Of Expert Consensus For Purposes Of Educational Assessment And Instruction*. California Academic Press.
- Facione, P. (2010). *Critical Thinking: What it is and Why it count?*. California: California Academic Press.
- 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. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Department of Physics, Indiana University, Bloomington. [Online]. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>. [7 Desember 2009].
- Hardiansyah, Deni. (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>

- Karim,S. *et al.* (2008). “*Penerapan Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Fisika Serta Meningkatkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Dan Kecakapan Ilmiah*”. Penelitian Hibah Kompetitif UPI: Tidak Diterbitkan.
- Panggabean, L. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA IKIP.
- Putri, Grahita. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 7E untuk meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Prestasi Belajar Siswa*”. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Sudjana. (1989). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- To, Karno. (1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengantar ke program ANATES)*. Bandung: IKIP Bandung.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2010). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia