

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (1995). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jogjakarta: Bumi Aksara
- Dahar, R.W. (1991). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Dikmenum. *Panduan Analisis Butir Soal*. [online]. Tersedia: <http://www.dikmenum.go.id/dataapp/kurikulum/5.%20PERANGKAT%20OPENILAIAN%20KTSP%20SMA/6.%20ANALISIS%20BUTIR%20SOAL/PANDUAN%20ANALISIS%20BUTIR%20SOAL.doc>. [2 September 2008]
- Efendi, Ridwan. (2004). *Kajian Model Pembelajaran Learning Cycle dengan Tiga Teknik Hands-On Berdasarkan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Inkuiri Siswa SMU Pada Konsep Hukum Newton Tentang Gerak*. Tesis Pasca Sarjana UPI. Tidak Diterbitkan.
- Hake, Richard. R. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*. Jurnal. Indiana University. USA
- Lorsbach, Anthony W. (2006). *The Learning Cycle as a Tool for Planning Science Instruction*. [Online]. Tersedia: <http://www.coe.ilstu.edu/scienceed/lorsbach257lrcy.htm> [5 November 2008].
- Munaf, Syambasri. (1997). *Penelitian Pendidikan*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Tidak Diterbitkan
- NN. *Learning Cycle Model*
- NN. *sampling*. [online]. Tersedia: <http://www.staf.cs.ui.ac.id/webkuliah/metodologipenelitian/sampling.ppt>. [5 November 2008]
- NN. *The Learning Cycle Model*. Physical Science Activities Manual.
- NN. *The Learning Cycle*. [online]. Tersedia: <http://www.interconnections.co.uk/market/PCFG/learning.htm>. [4 September 2007]
- Panggabean, Luhut. P. (1996). *Penelitian Pendidikan*. Diktat Kuliah. UPI: tidak diterbitkan.

- Panggabean, Luhut P. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Pengembangan Kurikulum Fisika SMU. (2001). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Fisika Sekolah Menengah Umum*. Jakarta: Pusat Kurikulum. Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pendidikan Nasional.
- Poedjiadi, Anna. (2001). *Pengantar Filsafat Ilmu bagi Pendidik*. Bandung: Yayasan Cendrawasih
- Ramdan, Dadan. (2003). *Penerapan Model Pembelajaran Bermuatan Intaq serta Implikasinya Terhadap Prestasi Belajar dan Sikap Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Tidak Diterbitkan.
- Sadia, I Wayan (2001). *Penerapan Model Konstruktivisme Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Tesis. Pasca sarjana UPI. Tidak diterbitkan.
- Samian. (2008). *Uji Hipotesa Perbedaan*. [Online]. Tersedia: <http://samianstats.files.wordpress.com/2008/10/uji-perbedaan-t-test.pdf>. [5 Noveber 2008]
- Steigerwald, Mona. (2002). *5E Cycle Materials*. [Online]. Tersedia: <http://www.ccmr.cornell.edu/education/modules/documents/5ECycleMaterials.pdf>. [4 September 2007]
- Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Bandung : Tarsito.
- Sugidarma, I Putu. (2007). *BAB IV Metode Penelitian*. [online]. Tersedia: <http://www.damandiri.or.id/file/iputusugidarmaunbrawbab4.pdf>. [5 November 2008]
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2002). "Pendekatan Penelitian dan Pengembangan Pendidikan". Makalah pada PPS UPI. Bandung : tidak diterbitkan.
- Suparno, Paul. (1997). *Teori Perkembangan Kognitif Piaget*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syam, Jonny. (2008). *Meningkatkan Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknologi melalui Pembelajaran Kooperatif dengan Pendekatan STAD di SMK*. [online]. Tersedia: http://bpgupg.go.id/index.php?view=article&id=135%3Ameningkatkan-hasil-belajar-pengetahuan-dasar-teknologi-melalui-pembelajaran-kooperatif-dengan-pendekatan-stad-di-smk&option=com_content&Itemid=144. [22 April 2009]

- Szesze, Michael J. (2001). Teaching Using 5E's. [Online]. Tersedia: <http://www.mcps.k12.md.us/curriculum/science/instr/teaching5Es.htm> [4 September 2007]
- Ulfah, Maria, (2008). *Pengertian Efektifitas*. [online]. Tersedia: <http://mulfah-unindra6.blogspot.com/2008/03/pengertian-efektifitas-t.html>. [28 Desember 2008]
- Walbert, David. (2007). *The Learning Cycle*. [online]. Tersedia: [http://www.learnnc.org/lp/peges/learning cycle](http://www.learnnc.org/lp/peges/learning%20cycle). [4 September 2007].
- Wartono. (2003). *Individual Texbook: Pengembangan Program Pengajaran Fisika*. Malang : Jurusan Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang.

