

## DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, Suharsimi (2008). *Dasar Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Amirin, Tatang M. (2010). *Pengertian dan penggunaan Skala Rikert*. [Online]. Tersedia <http://tatangmanguny.wordpress.com/2010/11/01/skala-likert-penggunaan-dan-analisis-datanya/> 31 Oktober 2010; (02/07/2011).

Badan Standar Nasional Pendidikan (2007). *Tandar Proses Untuk Satuan Pendidikan dan Manengah*. Depdiknas.

Departemen Pendidikan Nasional (2005). *Materi Pelatihan Terintegrasi, Ilmu pengetahuan Alam*. Depdiknas.

1.

Gross , Jerod L. (2002). *Seeing is believing: Classroom demonstrations as scientific inquiry*. Physics Teacher Candidate, Illinois State University, [jerodnlaura@insightbb.com](mailto:jerodnlaura@insightbb.com). <http://internationaljournalofphysicsedu>. (924/07/2011)

Haryati , Mimin (2007). *Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Gaung Persada Press.

Hasanah, Siti (2010). Penerapan Metode *Interactive Demonstration* Untuk meningkatkan Prestasi Belajar Siswa SMA. Skripsi UPI Bandung, tidak diterbitkan.

Jurnal Pendidikan Guru fisika (2010) *aktivitas siswa pada metode pembelajaran demonstrasi interaktif*, [Online]. Tersedia. 06/04/2011.

Kaniawati, Ida. (2010) *BBM Modul Pembelajaran : Metode Penelitian Pendidikan*. (07/03/2010).

Maier, Mark (2000). Background: What are *Interactive Lecture Demonstrations*(ILD).

<http://serc.carleton.edu/econ/demonstrations/index.html> (07/04/2011).

Nuzly, L (2008). Upaya meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Pada Pembelajaran Fisika Melalui metode Eksperimen, PTK terhadap kelas X-2 SMAN 2 Padalarang. Skripsi UPI Bandung, tidak diterbitkan.

Sokoloff David & Ronald K Thornton (1997) Improving The Teaching of Physics : “Using *Interactive Lecture Demonstration* to create an active learning environment”. <http://www.123HelpMe.com/view.asp?id=33152>. (30/03/2011)

Universitas Pendidikan Indonesia (2009). Pedoman Penulisan Karya Ilmiah, UPI Bandung.

Wiriaatmadja, Rochiati (2008). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Wenning, Carl J. *Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes (revised 2/11)*. [wenning@phy.ilstu.edu](mailto:wenning@phy.ilstu.edu) (27/03/2011)

Wenning, Carl J. Levels of inquiry: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes. Illinois State University, [wenning@phy.ilstu.edu](mailto:wenning@phy.ilstu.edu) /Version date: Desember 7, 2004.(27/03/2011)

Wenning, Carl J. (2010). Levels of inquiry: Using inquiry spectrum learning sequences to teach science. Department of Physics, Illinois State University, Normal, Illinois, USA.(05/04/2011)