

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi Revisi, Cetakan ketujuh, Jakarta : Bumi Aksara
- Etkina . et.all. (2006) “Scientific Ability and their assessment”. *Journal Physics Research*
- Kardiawarman, 1999. *Sekolah Masa Depan Dan Guru Masa Depan*. Stadium General di Universitas Lampung (Unila) Tgl 25 Oktober 1999. [24, Februari 2011] tersedia di : <http://www.upi.edu/fileupi.edu/>
- Kardiawarman, 2000. *Pembelajaran Fisika yang Relevan dan Produktif Berdasarkan Hakekat Pendidikan Fisika* .seminar gebyar fisika 2000 Tgl 20 Mei 2000. [24, Februari 2011] tersedia di : <http://www.upi.edu/fileupi.edu/>
- Philip dkk. 2008. Promoting Inquiry Through Science Reflective Journal Writing. *Eurasia Journal of Mathematic, Science & Technology Education*, 2008, 4(3), 279-783 [7, Februari 2011] tersedia di : <http://www.ejmste.com>
- Sugiyono, 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Jakarta : Alfabeta Bandung
- Trianto. (2010). *Mendesain Model-model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep Landasan, dan implemtasinya pada kurikulum tingkat - satuan pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Media Kencana Group
- Tim Penyusun.(2010) *Pedoman Karya Tulis Ilmiah UPI*. Bandung
- Wenning, C. (2005a). *Level Of Inquiry: Hierachies Of Pedagogical Practices And Inquiry Processes*. *Journal Of Physics Teacher Education Online*, 3(2) 10-15. 7, Februari 2011] tersedia di: <http://www.phy.ilstu.edu/jpto/>