

DAFTAR PUSTAKA

- Apipah, Lutfia. (2008). *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Melalui Model Pembelajaran Inkuiri untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI : tidak diterbitkan
- Hansen, Lisa Martin. *Defining Inquiry*. [Online]. Tersedia : http://people.uncw.edu/kubaskod/NC_Teach/Class_2_Teach_Strat/Teaching_Strategies/DefiningInquiry.pdf
- Haryadi, Bambang. (2009). *Fisika : untuk SMA/MA Kelas XI*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Hasyim, Muhammad. (2008). *Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Terbimbing melalui kegiatan praktikum terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan
- Kanginan, Marthen. (2007). *Fisika untuk SMA Kelas XI*. Jakarta : Penerbit Erlangga
- Kardiawarman. (2007). *Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Makalah pada Pelatihan Penelitian Tindakan Kelas bagi Guru Fisika Tingkat Provinsi Jawa Barat
- Merritts, Dorothy, Robert Walter & Bob MacKay. *Teaching with Interactive Demonstrations* [Online]. Tersedia: <http://www.patentstorm.us/patents/7062412/claims.htm> [9 Oktober 2009]
- Padri, I Made. (2007). *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*". Makalah Presentasi
- Parulian Panggabean, Luhut. (1989). *Kontribusi Relatif Sikap Siswa SMA pada Bimbingan Karir terhadap Prestasi Belajar*. Tesis pada SPs UPI : tidak diterbitkan
- Purwo Supatmo, Jatmiko. (2009). *Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA N 1 Kotagajah melalui Metode Inkuiri (PTK di Kelas XI IPA 2 SMA Negeri 1 Kotagajah)*, Skripsi pada FKIP Universitas Lampung [Online]. Tersedia : <http://www.pustakailmiah.unila.ac.id/wp-content> [27 Maret 2010]
- Saidah, Dedeh. (2006). *Peningkatan Keterampilan Proses Sains dalam Pembelajaran Fisika melalui Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri di SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan

- Semiawan, Conny. *et al.* (1989). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: PT. Gramedia
- Sherwood, Kim & Bonnie Zavoral. (2000). *From Cookbook to Inquiry*. [Online]. Tersedia : http://www.aims.uiuc.edu/files/files/events/NI_Handouts/2007/From_Cookbook_to_Inquiry.pdf [20 Oktober 2009]
- Sudjana, Nana. (1990). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Sunarto. (2009). *Pengertian Prestasi Belajar*. [Online]. Tersedia : <http://www.sunartombs.wordpress.com> [4 Juli 2010]
- Suryani, Ai. (2008). *Penerapan Model Pembelajaran Latihan Inkuiri dalam Pembelajaran Fisika untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa*. Skripsi pada FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif, Konsep, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Cetakan ke-1. Surabaya : Kencana Perdana Media
- Trihastuti, Singgih dan Yoko Rimy. (2008). *Filosofi Sains, Modul Diklat LPMP Daerah Istimewa Yogyakarta*. [Online]. Tersedia: http://lpmpjogja.diknas.go.id/index2.php?option=com_content&do_pdf=1&id=234 [24 November 2009]
- Universitas Negeri Malang. (2003). *Telaah Kurikulum Fisika*. Malang : Jurusan Pendidikan Fisika Universitas Negeri Malang
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2009). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Uzer Usman, Muhammad. (1995). *Menjadi Guru Profesional*. Cetakan ke-12. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya
- Wardhani, Igak dan Wihardit, Kuswaya (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Cetakan keempat. Jakarta : Penerbit Universitas Terbuka
- Wenning, Carl J. (2005). *Levels of inquiry: Hierarchies of Pedagogical Practices and Inquiry Processes*. *Journal Of Physics Teacher Education Online* 2, (3), 3-11. [Online]. Tersedia : <http://www.phy.ilstru.edu/jpteo> [16 Februari 2009]

Wikipedia. (2009). *Ilmu Pengetahuan Alam*. [Online]. Tersedia :
[http://id.m.wikipedia.org/wiki/Ilmu_Pengetahuan_Alam?wasRedirected](http://id.m.wikipedia.org/wiki/Ilmu_Pengetahuan_Alam?wasRedirected=true) =
true [4 Juli 2010]

Wolfwikis. *Guided Inquiry Laboratory*. [Online]. Tersedia :
http://wikis.lib.ncsu.edu/index.php/Guided_Inquiry_Laboratory [20
Oktober 2009]

