

## DAFTAR PUSTAKA

- Alby, B. (2011). *Hakikat IPA di SD*. [Online]. Tersedia: <http://ayahalby.wordpress.com/2011/02/22/hakikat-ipa-di-sd/> [17 Januari 2012]
- Ali, M. (2009). "Teaching of Heat and Temperature by Hypothetical Inquiry Approach : A Sample of Inquiry Teaching". Dalam *Journal of Physics Teacher Education Online* 5(2) (2009) [Online], 21 halaman. Tersedia: <http://www.phy.ilstu.edu/jpteo> [ 12 Juni 2012].
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Bilgin, I. (2009). "The Effects of Guided Inquiry Instruction Incorporating a Cooperative Learning Approach on University Students' Achievement of Acid and Bases Concepts and Attitude Toward Guided Inquiry Instruction". Dalam *Scientific Research and Essay* 4(10) 140809 [Online], 9 halaman. Tersedia: <http://www.academicjournals.org/sre> [ 12 Juni 2012]
- Biologipedia. (2010). *Inquiry*. Tersedia : <http://biologipedia.com/2010/05/inquiry.html> [12 Juni 2012]
- Dahar, R.W. (1985). *Kesiapan Guru Mengajar Sains di Sekolah Dasar Ditinjau dari Segi Pengembangan Keterampilan Proses Sains*. Disertasi pada PPS UPI. Bandung : tidak diterbitkan.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas
- Dimiyati dan Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dirgantara, Y. (2009). Model Pembelajaran Laboratorium Berbasis Inkuiri Untuk meningkatkan Penguasaan Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa Mts Pada Pokok Bahasan Kalor. [ Online] Tersedia : <http://ydgfis.blogspot.com/2009/03/model-latihan-inkuiri.html> [13 Juni 2012]

- Guisti, B. M. (2008). *Comparison of Guided and Open Inquiry Instruction in A High School Physics Classroom*. Tersedia : <http://www.google.com/>. [13 Juni 2012]
- Gumilar, S. (2008). *Hubungan Antara Kemampuan Membuat Peta Konsep dengan Prestasi Belajar Fisika Siswa SMA*. Skripsi. UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Hake, R. R. (1998). *Interactive Engagement Methods In Introductory Mechanics Courses*. Tersedia : <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/IEM-2b.pdf>, accessed on [1 Februari 2012]
- Hermita, N. (2008). *Pembelajaran IPA dengan Model Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Keterampilan Proses Sains Siswa Sekolah Dasar*. Tesis Magister Pendidikan Program Studi Pendidikan Dasar Konsentrasi IPA SD. UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Ibrahin dan Nur. (2000). *Pembelajaran Berbasis Masalah*. Surabaya: University Press.
- Indarwati, Sri. (2010). *Keterampilan Proses Sains Bagi Siswa SD Kelas Rendah*. [Online]. Tersedia: <http://srihendrawati.blogspot.com/2010/02/keterampilan-proses-sains-bagi-siswa-sd.html> [17 Januari 2012]
- Joyce, B., Weil, M. & Calhoun, E. (2000). *Models of Teaching*. USA : Alyn and Bacon.
- Kamriantiramli. (2011). *Keterampilan Proses Sains*. [Online]. Tersedia: <http://kamriantiramli.wordpress.com/2011/03/21/keterampilan-proses-sains/> [17 Januari 2012]
- Khan, M.S., et.al. (2011). *Effect Of Inquiry Method On Achievemment Of Student In Chemistry At Secondary Level*. Gilgit : International Journal of Academic Research, vol.3 No. 1. January,2011, Part III, (online), ([http://www.ijar.lit.az/pdf/9/2011\(1-140\).pdf](http://www.ijar.lit.az/pdf/9/2011(1-140).pdf)) [4 Agustus 2012]
- Lee, M. (2008). *The Effect of Guided Inquiry Laboratory on Conceptual Understanding*. [Online] Tersedia : [http://www.csun.edu/~ml727939/coursework/690/Miha\\_proposal\(Revised\).doc](http://www.csun.edu/~ml727939/coursework/690/Miha_proposal(Revised).doc) [13 Juni 2012]

- Mahmuddin. (2009). *Pelaksanaan Penilaian Keterampilan Proses Sains* [Online]. Tersedia: <http://www.Mahmuddin.wordpress.com/2010/04/10/Pelaksanaan-penilaian-keterampilan-proses-sains/> [10 Juni 2012]
- Munaf, S. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika*. UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nanath. (2008). *Teori Belajar*. [Online]. Tersedia <http://kuliahkommunikasi.com> [1 Mei 2012]
- Noor, Ma'ruf. (2011). *Penerapan Pendekatan Proses Sains dalam Pembelajaran Fisika*. [Online]. Tersedia: <http://almaaruf.wordpress.com/2011/03/24/penerapan-pendekatan-keterampilan-proses-sains-dalam-pembelajaran-fisika/> [17 Januari 2012]
- Panggabean, L. (1996). *Penelitian Penelitian*. Bandung : Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Raningsih, I. (2010). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Sebagai Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Prestasi Belajar Siswa SMA*. Skripsi. UPI Bandung : tidak diterbitkan.
- Remziye, et al. (2011). *The Effects Inquiry-Based Science Teaching on Elementary School Students's Science Process Skill and Science Attitudes*. Bulgarian Journal of Science and Education Policy Education 5(1) Hal: 48-68.
- Rostina, S. (2000). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Dalam Pembelajaran Zat Aditif Pada Makanan dengan Metode Praktikum*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung: tidak diterbitkan.
- Rustaman, N. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang:UM Press
- Sanjaya, W. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Media Group
- Sapta, K. (2011). *Hakikat Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia: <http://www.sekolahdasar.net/2011/05/hakekat-pembelajaran-ipa-di-sekolah.html> [17 Januari 2012]

Semiawan, C. *et al.* (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta : Gramedia.

Setiani, D. (2011). *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa SMA Dalam Pembelajaran Fisika*. Skripsi. UPI Bandung : tidak diterbitkan.

Sopamena, O. (2009). *Model Inkuiri Terbimbing Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses Sains Siswa SMK Pada Konsep Hasil Kali Kelarutan*. Tesis Magister Pendidikan IPA Konsentrasi Pendidikan Kimia Sekolah Lanjutan. UPI Bandung : tidak diterbitkan

Suardana, I. (2007). *Penilaian Portopolio dalam Pembelajaran Fisika Berbasis Inkuiri Terbimbing di SMP Negeri 2 Singaraja*. [Online]. Tersedia: [File.upi.edu](http://file.upi.edu) [04 Agustus 2012].

Sugiyono, (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Trihastuti, S. (2008). *Filosofi Sains Modul Diklat Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan Daerah Istimewa Yogyakarta*. [Online]. Tersedia : <http://lpmjogja.diknas.go.id> [10 Januari 2012]

Wenning, C.J. (2005). "Level of Inquiry: Hierarchies of Pedagogical and Inquiry Processes". Dalam *Journal of Physics Teacher Education Online* 2(3), 020205 (2005) [Online], 11 halaman. Tersedia: <http://www.phy.ilstu.edu/jpteo> [10 Juni 2012]

Wolfwikis. (2010). *Guided Inquiry Laboratory*. Tersedia: [www.wikipedia.com/GuidedInquiryLaboratory](http://www.wikipedia.com/GuidedInquiryLaboratory) [10 Juni 2012]

Yuniar, R. (2010). *Penerapan Model pembelajaran Berbasis Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Pada Pokok Bahasan Momentum dan Impuls untuk meningkatkan keterampilan berpikir kritis dan prestasi belajar siswa*. Skripsi. UPI Bandung : tidak diterbitkan.

