

DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta

Arikunto, Suharsimi. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara

Depdiknas.(2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas

Dimiyati dan Mudjiono.(2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta

Ibrahin dan Nur.(2000). *Pembelajaran Berbasis Masalah*. Surabaya: University Press

Margono, S. (2009). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta

Orlich, C. Donald, et al. (1998). *Teaching, Strategies: a Guide to 'Better Instruction*. New York : Hongton Mifflin Company.

Rustaman, Nuryani. (2005). *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Malang:UM Press

Sanjaya, Wina. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Media Group

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

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

Syah, Muhibbin. (2010). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosda karya

Remziye Ergul, dkk. 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, Sitti. (2000). *Analisis Keterampilan Proses Sains Siswa Dalam Pembelajaran Zat Aditif Pada Makanan dengan Metode Praktikum*. Tesis Sekolah Pasca Sarjana UPI. Bandung: tidak diterbitkan.

Agung.(2009). *Model Pembelajaran Berbasis Inkuiri*. [Online]. Tersedia: http://agungprudent.wordpress.com/2009/05/27/model_pembelajaran_inkuiri-2/ [18 Maret 2011]

Alby, Badrudin.(2011). *Hakikat IPA di SD*. [Online]. Tersedia: <http://ayahalby.wordpress.com/2011/02/22/hakikat-ipa-di-sd/> [17 Januari 2012]

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]

Kamriantiramli.(2011). *Keterampilan Proses Sains*. [Online]. Tersedia: <http://kamriantiramli.wordpress.com/2011/03/21/keterampilan-proses-sains/> [17 Januari2012]

Anggi Pratiwi, 2012

Analisis Kemampuan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas IV SD Pada Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Dalam Materi Perubahan Wujud

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

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]

Sapta, Kurnia. (2011). *Hakikat Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. [Online]. Tersedia: <http://www.sekolahdasar.net/2011/05/hakekat-pembelajaran-ipa-di-sekolah.html> [17 Januari 2012]

Sulipan. (2007). *Penelitian Deskriptif Analitis* [online]. Tersedia: www.ktiguru.net/file.php/1/moddata/.../Penelitian_Deskriptif_Analitis.pdf [18 Maret 2011]

Trihastuti, S. (2008). *Filosofi Sains Modul Diklat Lembaga Penjaminan Mutu Pendidikan Daerah Istimewa Yogyakarta*. [Online]. Tersedia: <http://lpmjogja.diknas.go.id> [10 Januari 2011]

