

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2009). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dahar, R. W. (1985). *Kesiapan Guru Mengajarkan Sains di Sekolah Dasar Ditinjau dari Segi Pengembangan Keterampilan Proses Sains*. Disertasi Doktor PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2003). *Buku Percobaan IPA Pedoman Untuk Guru SD Kelas 4*. Jakarta: Depdiknas.
- Funk, J. H. et al. (1979). *Learning Science Process Skills*. Iowa: Kendali/Hunt Publishing Company.
- Harlen., W. (1992). *The Teaching of Science*. Studies in Primary Education. London: David Fulton Publisher.
- Haryanto. (2007). *Sains untuk Sekolah Dasar Kelas IV*. Jakarta: Erlangga.
- Moedjiono & Dimiyati. (1991). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Depdikbud.
- Mulyasa, E. (2010). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Munaf, Syambasri. (2001). *Evaluasi Pendidikan Fisika (individual textbook)*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- Panggabean, Luhut. (2001). *Statistika Dasar*. Bandung: Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.
- 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.
- Sanjaya, Wina. (2009). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sari, E. F. (2009). *Penerapan Pendekatan Inkuiri untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi Kelas XI IPA SMAN 1 Siak Sri Indrapura* [Online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/17061987/Penerapan-Pendekatan-Inkuiri-Untuk-Meningkatkan-Keterampilan-Proses-Siswa-Pada-Pokok-Bahasan-Laju-Reaksi-Kelas-XI-IPA-SMAN-1-Siak-Sri-Indrapura>. [13 Maret 2011]

- Semiawan, Conny. (1986). *Pendekatan Ketrampilan Proses*. Jakarta: Gramedia.
- Silberman, M.L. (2006). *Active Learning 101 Cara Belajar Siswa Aktif*. Bandung: Nusamedia.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sulipan. (2007). *Penelitian Deskriptif Analitis* [online]. Tersedia: www.ktiguru.net/file.php/1/moddata/.../Penelitian_Deskriptif_Analitis.pdf [18 Maret 2011]
- Sutejo, dkk. (2007). *Super Ilmu Pengetahuan Alam untuk Sekolah Dasar Kelas IV*. Jakarta: esis.
- Syah, M. (2010). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*. Bandung: Rosda Karya.
- Tim Bina Karya Guru. (2008). *IPA SD untuk Sekolah Dasar Kelas IV*. Jakarta: Erlangga.
- Triatno. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Widodo, Ari. (2009). *Peningkatan Kemampuan Mahasiswa PGSD Dalam Mengajukan Pertanyaan Produktif Untuk Mendukung Pembelajaran IPA Berbasis Inkuiri* [online]. Tersedia: lppm.ut.ac.id/jp/101/peningkatan_kemampuan_mahasiswa.pdf [17 Maret 2011]
- . *Berkenalan dengan Pendidikan IPA di Sekolah Dasar* [online]. Tersedia: <http://www.scribd.com/doc/17087298/Karakteristik-Pembelajaran-IPA-SD> [20 Maret 2011]
- . *Karakteristik Siswa Sekolah Dasar* [online]. Tersedia: http://esmartsschool.co.id/index.php?option=com_content&task=view&id=791&Itemid=1 [17 Maret 2011]