

## DAFTAR PUSTAKA

- Asshabag, S. M. N. 2012. *Penerapan Model Pembelajaran Children's Learning in Science (CLIS) untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Pemahaman Konsep Hukum Newton Siswa*. Tesis pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Budiningsih, A. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R. W. 1996. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi*. Jakarta: Mendiknas.
- Devi, P.K., dan Anggraeni, S. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam: untuk SD/MI Kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Dewi, S. 2008. *Keterampilan Proses Sains*. Bandung: Tinta Emas Publishing.
- Experiland. 2013. *Learn About The Phases of The Moon With Your Own Moon Box* [Online]. Tersedia : [http://www.experiland.com/html\\_projects/EA/10111802\\_EA\\_Learn%20about%20the%20phases%20of%20the%20moon%20with%20your%20own%20moon%20box.htm](http://www.experiland.com/html_projects/EA/10111802_EA_Learn%20about%20the%20phases%20of%20the%20moon%20with%20your%20own%20moon%20box.htm) [15 April 2013]
- Fatimah, Yusinta Annisa. 2012. *Perbandingan Keterampilan Proses Sains Antara Siswa yang Melakukan Praktikum Virtual dan Siswa yang Melakukan Praktikum Konvensional*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Harlen, W. 1992. *The Teaching of Science: Studies in Primary Education*. London: David Fulton Publisher.
- Ismail, A. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran Children Learning in Science (CLIS) Berbantuan Multimedia untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains, Penguasaan Konsep, dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa pada Pokok Bahasan Fluida Statis*. Tesis pada SPS UPI Bandung. tidak diterbitkan.
- Joyce, B., Marsha W. & Emily C. 2011. *Models of Teaching: Model-Model Pembelajaran (Terj)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Komalasari. 2012. *Pengaruh Metode Inkuiri Terhadap Kemampuan Keterampilan Proses Sains Siswa Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi pada FIP UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Moestofa, M., dan Sondang, M. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Pada Standar Kompetensi Memperbaiki Radio Penerima di SMK Negeri 3 Surabaya*. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro [Online], Vol 2 (1), 7 halaman. Tersedia: <http://www.scribd.com/mobile/doc/122898602/width=240> [4 Juli 2013]
- Nuraeni, R. 2011. *Perbandingan Pembelajaran dengan Menggunakan CD Tutorial dan Komik pada Penguasaan Konsep Sistem Saraf Siswa SMA*. Skripsi pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Riduwan. 2011. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru – Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Ruseffendi, E. T. 1998. *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press.
- Sagala, Syaiful. 2007. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Samatowa, U. 2010. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: PT. Indeks.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartanti, D., dan Susantiningsih. 2010. *Ilmu Pengetahuan Alam untuk Kelas IV SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional.
- Sulistyanto, H., dan Wiyono, E. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam 4 untuk SD dan MI Kelas IV*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Surapranata, S. 2006. *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes: Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susanto, F. H. 2008. *Pengaruh Pembelajaran Reciprocal Teaching terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 40 Bandung*. Skripsi pada FKIP UNPAS. Tidak diterbitkan.
- Sutarno, N. 2009. *Materi dan Pembelajaran IPA SD*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Tim Redaksi. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Keempat*. Jakarta: Gramedia.

Wati. 2010. *Penggunaan Metode Inkuiri untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Siswa dalam Pembelajaran IPA di Kelas V SD pada Konsep Cahaya*. Skripsi pada FIP UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

