

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Muhammad, (1996). *Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Arikanto, S. (1991). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Sekolah Dasar*. Jakarta Depdiknas.
- Depdiknas, (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan: Kerangka Dasar*. Jakarta: Pusat Kurikulum.
- Depdiknas. (2004). *Kurikulum 2004*. Jakarta: Pusat Kurikulum.
- Depdiknas. (2006). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam SD/MI*. Jakarta: Depdiknas.
- Dimiyati, Drs. Mudjiono. (1994). *Belajar dan Pembelajaran*. Proyek Direktorat Jenderal Pendidikan Tingkat Tinggi Departemen Pendidikan dan kebudayaan.
- Dimiyati. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka.
- Fathoni, Toto (1991). *Ilmu Pendidikan*. Bandung Remaja Rosdakarya.
- H. Bahruddin. (2007). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Ar-ruzz media.
- Hadi Subroto, Tisno, dkk. (2007). *Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Haryanto. (2004). *Sains Sekolah Dasar Kelas IV*. Jakarta Erlangga.
- Heriawati, E. (2003). *Upaya Guru Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Media Gambar Pada Pembelajaran IPA*. Skripsi Bandung: PGSD UPI.
- <http://latipduniailmiah.blogspot.com/pembelajaran-ipa-sekolah-dasar-sd.html> [25 Desember 2010]
- Karli, H. (2007). UPP3 UPI. (1997). *Metodologi Pendidikan IPA Untuk PGSD dan Guru SD*. Bandung: UPI

- Kasbolah, K. (1998/1999). *Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Jakarta: Dikti. Proyek Pendidikan Sekolah Dasar.
- Khamim, (2004). *Sains Untuk Sekolah Dasar IV*. Semarang CV Aneka Ilmu.
- Kuraesin, E. (2004). *Belajar Sains Kelas 4*. Bandung: PT. Sarana Panca Karya Nusa.
- Mulyana, dkk, (1998). *Belajar Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Prabandi, E. (2007). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sagala Syaiful. (2007). *Konsep Dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Samatowo, U. (2006). *Bagaimana Pembelajaran IPA Di Sekolah Dasar*.
- Srini Iskandar. (1996). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud.
- Subiyanto. (1998). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Dikti Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Sugiyono, (2009). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sujana. N. (1987). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algrido.
- Sulaeman, M. (2004). *Sains Untuk SD Kelas IV*. Jakarta: PT. Setia Perna Inves.
- Sumaraga, H. (2004). *Pengaruh Eksperimen Sains Sederhana Terhadap Pemakaian Konsep Fisika Siswa*. Bandung: FMIPA Fisika UPI.
- Sumirah, I. (2003). *Penerapan Pendekatan Keterampilan Proses Dalam Pembelajaran IPS Tentang Konsep Udara Melalui Eksperimen Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi. Bandung: PGSD UPI.
- Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Usaman, U (1997). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Rosda Karya.
- Usman Samawoto. (2006). *Bagaimana Mempelajarkan IPA di SD*. Jakarta: Depdikbud.
- W.S. Winkel, *Psikologi Pengajaran*. Yogyakarta: Grasindo.

Wardani, I.G.A.K dkk (2007). *Penelitian Pendidikan Kelas*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka.

Wardani, I.G.A.K. (2006). *Program Pengalaman Lapangan*. Jakarta: Universitas Terbuka.

Warkitri, H. (1999). *Program Pengalaman Lapangan*. Jakarta: Universitas Terbuka

Wiana, M. dkk. (1993). *Evaluasi Hasil Belajar Siswa*. Jakarta: PT. Bina Karya.

Wiranaputra, U. S. (1992/1993). *Starategi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.

[www.suara Penelitian Pendidikan.com](http://www.suaraPenelitianPendidikan.com)

