

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, Ira. S. (2007). Penerapan Teori Belajar IPA dan Penalaran Siswa Sekolah Dasar. Surabaya: SIC (Surabaya Ilitelectual Club).
- Agusampumo. [http:// guru kreatif. Wordpress. Com/2008/01/09/ perbedaan-kelas-tradisional-dengan-kelas-yang-mulai-menggunakan-metode-inkuiri](http://guru.kreatif.wordpress.com/2008/01/09/perbedaan-kelas-tradisional-dengan-kelas-yang-mulai-menggunakan-metode-inkuiri)
- Arikunto, Suharsimi. (2001). Prosedur PTK Suatu Pendekatan Praktek Bandung: Pustaka Setia.
- Bundu, Patta. (2006). Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains SD. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikti Direktorat Ketenagaan.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). Standar Isi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. Jakarta: Depdiknas.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2007). Konsep IPA Terpilih di Sekolah Dasar Kesalahan yang Sering dyumpai dan Saran Penyelesaiannya. Jakarta: Depdiknas.
- Engkoswara. (1979). Alat Peraga dan Komunikasi Pendidikan. Jakarta: Depdikbud. Haryanto. (2004). Sains untuk Sekolah Dasar Kelas V. Jakarta: Erlangga. Iskandar. (1997). Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam. Jakarta: Depdikbud.
- Kasbolah, Kasihani. (1998). Penelitian Tindakan Kelas. Malang: Depdikbud.
- Kasmad, Mamad. (2006). Penggunaan Metode Inkuiri Dalam Meningkatkan Kernampuan Mengerjakan Soal-Soal Pada Pengajaran Geometri di SD. Tesis Magister Pendidikan pads PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Kountour, Ronny. (2004). Metode Penelitian Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis. Jakarta: Penerbit PPM.
- Mendiknas. (2006). Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Tentang Standar Isi KTSP. Jakarta: Depdiknas.
- Moleong, Lem. (2002). Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Permana, J. dan Sumantri, M. (1998/1999). Strategi Belajar Mengajar. Jakarta: Dirjen Dikti Depdikbud.

- Sadiman, Arlef. S. (1986). *Media Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sagara, Syalfitil. (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Samatowa, Usman. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas Dirjen Dikti Direktorat Ketenagaan.
- Sanjaya, Wina. (2006). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Perdana, Media.
- Setiawan, Yasin. (2006). *Terobosan Metode Pengajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: [http://www.siaksoft.net/modul\\_umum/pendidikan](http://www.siaksoft.net/modul_umum/pendidikan) (15 Desember 2007).
- Slameto. (2003) *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soehendro, Bainbang. (2006). *Panduan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Dharma Bhakti.
- Subarinah. 2006. *Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Sumantri, Mulyani dan Johar, Perrnana. (1998/1999). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Depdikbud.
- Trianto. ('2007). *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Winataputra. (1997). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Depdibud.
- Wiriaatmadja, Rochiati. (2005). *Metode Penelitian Tindakan Kelas untuk Meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen*. Bandung: Rosdakarya.