

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dea Savitri Adiningsih (2013). *Penerapan Metode Konstruktivisme untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran IPA tentang Wujud Benda dan Sifatnya*. Skripsi pada FIP UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Depdiknas, 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar Mata Pelajaran IPA SD/MI*. Jakarta: Depdiknas
- Djamarah, 1995. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sopian M. Wiguna. (2013). "*Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*". [online]. Tersedia: <http://inovasisukses.blogspot.com/2008/07/tinjauan-filsafat-tentang-pengaruh.html> [5 April 2014] Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sitiatava Rizema, (2013). *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sain*. DIVA Pess. Anggota IKAPI: Banguntapan Jogjakarta
- Fidianti, (2008). *Jika Pembelajaran IPA tentang Konsep Pesawat Sederhana menggunakan Pendekatan Keterampilan Proses. Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Ita Sayuri, Nurhasanah; (2011). *Untuk Sekolah Dasar Kelas V*. Jakarta: Esis. Jakarta
- Kusmiati, Endang (2008). *Peningkatan Penguasaan Konsep Pesawat Sederhana menggunakan Pendekatan Keterampilan Proses*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sagala, S. (2012). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: ALFABETA.
- Sitiatava Rizema Putra. (2013) *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jogjakarta. DIVA Press (Anggota IKAPI)
- Sri Aryanti, (2008). *Model Siklus Belajar. Hasil Belajar dan Konsep Daur Air*. Skripsi UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sudjana, Nana. (1989). *Cara Belajar Siswa Aktif dalam Proses Belajar-Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.