

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2009. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Cartono. 2007. *Metode dan Pendekatan dalam Pembelajaran Sains*. Bandung : PPS UPI.
- Depdiknas. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar Mata Pelajaran IPA SD/MI*. Jakarta : Depdiknas.
- Dewi, S. 2008. *Keterampilan Proses Sains*. Bandung : Tinta Emas Publishing.
- Eva, N. 2013. *Penerapan Metode Eksperimen dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran IPA Materi Sifat-Sifat Cahaya Di Kelas V SDN Sukahegar*. Skripsi UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hamalik, O. 2007. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Iskandar, M. S. S. 1997. *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Depdikbud.
- Kasbolah, E.S, Kasihani. 1999. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Depdikbud. Bandung.
- Komalasari. 2012. *Pengaruh Metode Inkuiri Terhadap Kemampuan Keterampilan Proses Sains Siswa Mata Pelajaran IPA Di Sekolah Dasar Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat*. Skripsi UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Krisnawati, H. 2006. *Keterampilan Proses Sains Siswa SMP Dalam Praktikum Guided Inquiry Pada Subkonsep Pencemaran Tanah*. Skripsi UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Putra Rizema S.2013. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*. Jember : DIVA Press.
- Rositawaty, S. 2008. *Senang Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Sekolah Dasar Kelas V*. Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional.

Erma Sulastyana, 2014

Penerapan metode eksperimen untuk meningkatkan keterampilan proses sains siswa pada mata pelajaran ipa tentang tanah (penelitian tindakan kelas di kelas v di sdn 02 cibogo kecamatan lembang kabupaten bandung barat)

- Rustaman, N. 1996. *Penilaian Keterampilan Proses IPA di Sekolah Dasar*. Depdikbud Dikjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Samatowa, U. 2006. *Bagaimana membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas Dikjen Dikti.
- Sapriati A, dkk.2008. *Pembelajaran IPA di SD*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Sa'adah. 2011. *Penerapan Metode Eksperimen Pada Pembelajaran IPA tentang Energi Panas dan Bunyi Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains*. Skripsi UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Semiawan, Conny dkk. 1990. *Pendekatan Keterampilan Proses 'Bagaimana Mengaktifkan Siswa Dalam Belajar'*. Jakarta: PT Gramedia.
- Setyastuti, D. 2013. *Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa Pada Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Cahaya*. Skripsi. Skripsi UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Suparman. 2011. *Penerapan Metode Eksprimen Pembelajaran IPA Topik Perubahan Sifat Benda Untuk Mencari Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Suryani, Y. 2012. *Penerapan Pendekatan Inkuiri Untuk Mrningkatkan Keterampilan Proses Siswa Pada Pembelajaran IPA Pokok Bahasan Gerak Benda*. Skripsi UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

Erma Sulastyana, 2014

Penerapan metode eksperimen untuk meningkatkan keterampilan proses sains siswa pada mata pelajaran ipa tentang tanah (penelitian tindakan kelas di kelas v di sdn 02 cibogo kecamatan lembang kabupaten bandung barat)