

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. *et al.* (2007). *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan*. Bandung: PEDAGOGIANA PRESS
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* (edisi revisi VI). Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Djamarah, Syaiful Bahri . (2005). *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Fhian. (2011). *Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam Adlaah Sebagai Produk, Proses Dan Sikap*. [Online]. Tersedia: <http://fisika-bumi.blogspot.com/2011/04/hakikat-ilmu-pengetahuan-alam-adalah.html>. [20 Mei 2012]
- KTSP. (2006). Jakarta: Depdiknas
- Mulyasa, E. (2009). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Soekarjo. (1973). *Ilmu Pengetahuan Alam*. [Online]. Tersedia : <http://techonly13.wordpress.com/2009/07/03/ilmu-pengetahuan-alam/>. [15 Mei 2012]
- Somatowa, U. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di Sekolah Dasar*.
- Subiyanto. (1998). *Ilmu Pengetahuan Alam*. [Online]. Tersedia : <http://techonly13.wordpress.com/2009/07/03/ilmu-pengetahuan-alam/>. [15 Mei 2012]
- Roestiyah. (1991). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Trowbridge and Byde .(1990). *Ilmu Pengetahuan Alam*. [Online]. Tersedia: <http://techonly13.wordpress.com/2009/07/03/ilmu-pengetahuan-alam/>. [15 Mei 2012]
- Widyaningsih, K. (2011). *Penerapan Metode Eksperimen untuk Meningkatkan Hasil Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar (PTK di kelas IV SD Kiarangpuuk Kecamatan Cidaun Kabupaten Cianjur pada Materi Pokok Energi Panas)*. Skripsi

Yunis Dwi Hapsari, 2012

Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPA Tentang Sifat- Sifat Cahaya Di Kelas V SDN IV Ciharashas Kecamatan Ngamprah Kabupaten Bandung Barat Semester II Tahun Ajaran 2011/2012

Universitas Pendidikan Indonesia | repositori | edu

Wiriatmadja, R. (2008). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

