

## DAFTAR PUSTAKA

Carsiah, S. (2007). *Penerapan Keterampilan Proses Sains Dalam Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.

Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1994). *Kurikulum Pendidikan Dasar*. Jakarta : Depdikbud.

Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Standar Kompetensi IPA*. Jakarta : Depdiknas.

Hamalik, O. (1999). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara.

Kasbolah, K. (1998/1999). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Depdikbud.

Nasution, N dan Budiastira, K. (1998). *Pendidikan IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta : Depdikbud.

Panut. (2004). *Pengetahuan Alam 1*. Jakarta : Yudhistira.

Samatowa, U. (2006). *Bagaimana Pembelajaran IPA di SD*. Jakarta : Depdiknas.

Semiawan, C. dkk. (1985). *Pendekatan Keterampilan Proses, Bagaimana Mengaktifkan Siswa Dalam Belajar*. Jakarta : Gramedia.

Sudjana, N dan Ibrahim. (1995). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Sinar Baru Algesindo.

Sumardi, Y. dkk. (1997).. *Konsep Dasar IPA 1*. Jakarta : Depdikbud.

Surachmad, W. (1995). *Metodologi Pengajaran Nasional*. Bandung : Jemmars.

Syaodih, N. (2000). *Pengembangan Kurikulum Teori dan Praktek*. Bandung : Remaja Rosda Karya.

Tim Pelatih Proyek PGSM. (1998). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Depdikbud.

User, M. U. (2001). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung : Remaja Rosda Karya.

Hermawan, Mudjono, dan Suherman. (2008). *Metode penelitian Pendidikan Sekolah Dasar*. Bandung : UPI Pres.