**DAFTAR PUSTAKA**

Agus, S. 2003. *Dasar-Dasar Sains.* Malang: Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Malang.

Bundu, Patta. 2006. *Penilaian Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah.* Jakarta: Depatremen Pendidikan Nasional Derektorat Jendral Pendidikan Tinggi Direktorat Ketenagaan.

Bundu, Patta dan Kasim, Ratna. 2007*. Konsep Dasar IPA: Teori dan Praktek*. Makassar: Badan Penerbit UNM.

Djamarah, Syaiful Bahri. 2000. *Guru dan Anak Didik dalam Interaksi Edukatif.* Jakarta: Rineka Cipta.

Djumarah dan Zain. 1995. *Strategi Pembelajaran.* Jakarta: Departemen pendidikan dan Kebudayaan.

Harianto. 2004. *Sains Untuk SD Kelas IV.* Jakarta: Penerbit Erlangga

Haling, Abdul. 2006. *Belajar dan Pembelajaran.* Makassar: Badan Penerbit UNM.

Isjrin, Nurdin. 1991. *Petunjuk Praktikum IPA.* Jakarta: Proyek Peningkatan Mutu Guru SD Setara D-II Depdikbud.

Miles, M.B & Huberman, A.M. 1992. *Analisis Data Kualitatif*. Diterjemahkan oleh Tjetjep Rohendi Rohidi. Jakarta: Universitas Indonesia Pers.

Purwanto, Ngalim. 1992. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Roestiyah. 2001. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

Samatowa, Usman. 2006. *Bagaimana Membelajarkan IPA Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdiknas.

Sapriati. 2008. *Pembelajaran IPA di SD.* Jakarta: Universitas Terbuka.

Sagala, Syaiful. 2003. *Konsep Dan Makna Pembelajaran.* Bandung:Alfabet.

Sukmadinata, N.S. 2005. *Metode Penelitian Pendidikan.* Bandung: Remaja Rosdakarya.

Sumantri, Mulyani dan Permana, Johan. 1999*. Strategi Belajar Mengajar.* Jakarta: Depdikbud.

Sumadji. 2003. *Peranan dan Tugas Eksperimen dalam Menunjang Pendidikan Fisika.* Jakarta: Depdiknas.

Soedarsono. 1997. *Metodologi Peniltian Tindakan Kelas.* Jakarta:PTBumi Aksara.

Tamir. 1995. *Praktikum Fisika: Meniru Atau Belajar Transformasi*. Jakarta: Depdikbud.

Undang-Undang No. 20 Tahun 2003. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Sinar Grafika.*