

Daftar Pustaka

- Abu Bakar, Muhammad. 1981. *Pedoman Pendidikan dan Pengajaran*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aqib, Zainal, dkk. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Bundu, Patta. 2006. *Penilaian Proses dan Sikap Ilmiah dalam Pembelajaran Sains Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdikbud.
- Darmodjo, Hendro, dkk. 1991. *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Depdikbud. 1996-1997. *Pedoman Penggunaan KIT IPA Di Sekolah Dasar Kelas V*. Jakarta: Proyek Pengembangan Pendidikan Guru Sekolah Dasar.
- Hendro. 1991. *Pembelajaran IPA di SD*. Jakarta: Bumi Aksara
- <http://id.wikipedia.org/30/07/2011/20:52:10>
- Natawidjaya, R. 1984. *Pembinaan Pengembangan Kurikulum Alat Peraga dan Komunikasi Pendidikan*. Jakarta: Penerbit Firman Resama Offset.
- Nugraha, Ali. 2005. *Pengembangan Pembelajaran Sains Pada Anak Usia Dini*. Jakarta: Depdikbud
- Rohani, A. 1997. *Media Instrumental Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rohadi, H. 2006. *Inisiasi Pengembangan Pembelajaran IPA di SD-I*. Jakarta: Depdiknas
- Samatowa, Usman, Drs. M.Pd. 2006. *Bagaimana cara membelajarkan IPA Di Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdikbud.
- Syah Muhibbin. 2003. *Usaha Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud
- Subiyanto. 1998. *SAINS dalam kehidupan sehari-hari*. Jakarta: Depdikbud
- Sulistiyorini. 2007. *Cara atau metode untuk mengamati alam*. Jakarta: Penerbit Firman Resama Offset.
- Saputra. 2001. *Alat peraga sebagai alat bantu yang memiliki fungsi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Russefendi. 1903. *Alat peraga dalam konsep pembelajaran*. Bandung: Yrama Widya