

DAFTAR PUSTAKA

- Azmiyawati, C dkk. (2008). *IPA Salingtemas 5 untuk Kelas V SD/MI*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Crayonpedia. (2009). *Gejala Kemagnetan dan Cara Membuatnya*. [Online]. Tersedia:[http://www.crayonpedia.org/mw/Gejala Kemagnetan Dan CaraMembuat Magnet 9.2](http://www.crayonpedia.org/mw/Gejala_Kemagnetan_Dan_CaraMembuat_Magnet_9.2) [28 Mei 201!].
- Depdiknas. 2006. Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan ,Jakarta: Depdiknas
- Depdiknas (2003). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Depdiknas
- Dahar, RW. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Erlangga.
- [http://id.wikipedia.org/wiki/Ilmu Pengetahuan Alam](http://id.wikipedia.org/wiki/Ilmu_Pengetahuan_Alam).
- [http :/www.teachersrock.net / masteri 2.htm](http://www.teachersrock.net/masteri_2.htm).
- H.E Mulyasa (2009) *Praktek Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung. Remaja Rosda Karya
- Haryanto. Sains. Jakarta: Erlangga, 2004
- Rusyan. 1993. *Proses belajar, mengajar yang efektif*. Bandung Bina Budhaya.
- Ramayulis (2005) *Metodologi Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: Klam Mulia
- Suharsini Arikunto. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta. Bina Aksara.
- Syaiful sagala (2003). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung, Alfabeta
- Samatowa, U. (2006). *Bagaimana Membelajarkan IPA di SD*. Jakarta : Depdiknas Dirjen Dikti Direktorat Ketenagaan.
- Sumantri, M dan Johar, P. (1999). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti.
- Wardhani, I dan Kuswaya, W. (2008). *Penelitian tindakan Kelas*. Bandung: Universita Terbuka.
- Widodo, dkk. (2007). *Dunia Sains Seri Energi, Listrik, dan Magnet*. Jakarta : Karya Duta Wahana.
- _____(2007). *Bermain Dengan Sains Seri Magnet*. Jakarta : PT Bina Sarana Pustaka.