

## DAFTAR PUSTAKA

- Armin, (2008). *Pembelajaran IPA Melalui Model Cooperative Learning Teknik Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Bandung Universitas Pendidikan Indonesia : Tidak diterbitkan
- Budi, W dkk (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam*. : Jakarta. Depdiknas
- Cahyati, Sri aryanti, (2008). *Model Siklis Belajar, Hasil Belajar dan Konsep Daur Air*. Skripsi Upi Bandung : tidak diterbitkan
- Chaerul, Anwar, (2010). *Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Proses Siswa dalam Pembelajaran IPA pada Konsep Penyesuaian Diri Makhluk Hidup melalui Pendekatan Inkuiri*: Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Choiril Azmiyati, (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam Saling Temas*. Jakarta. Depdiknas
- Depdiknas, 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar Mata pelajaran IPA SD/MI*. Jakarta : Depdiknas
- Fidianti, Fifi, (2008). *Jika Pembelajaran IPA tentang Konsep Pesawat Sederhana menggunakan Pendekatan Keterampilan Proses. Hasil Belajar Siswa*. Skripsi UPI Bandung : tidak diterbitkan
- Hidayat, Bara. (2008). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Melalui Model Pembelajaran Inkuiri*. Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Handayani, Imas (2010). *Peningkatan Pemahaman Siswa dalam Pembelajaran IPA melalui Keterampilan Proses pada Konsep cahaya* : Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan
- Inquiry Page. (2004). *Inquiry Process* tersedia  
Http://www. Inquiry.UIUC.edu/inquiry/definition.php3
- Inquiry Page, (2004). *Our Definition of inquiry*. Tersedia : [http ://  
www.inquiry.uiuc.edu /inquiry/definition.php3](http://www.inquiry.uiuc.edu/inquiry/definition.php3)
- Iskandar, M Sрни. 1996/1997. *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Depdikbud
- Kusmiati, Endang (2008). *Peningkatan Penguasaan Konsep Pesawat Sederhana menggunakan Pendekatan Keterampilan Proses*.,

*Hasil Belajar Siswa. Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan*

Nurwahidah, (2008). *Dengan Menggunakan Pembelajaran Model Learning Cycle Diharapkan Penguasaan Konsep Siswa pada Pembelajaran IPA akan Lebih Baik dan Meningkatkan. Skripsi UPI Bandung : tidak diterbitkan*

Nurlina, Rina (2010). *Pendekatan Inkuiri Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Gaya Magnet Pada Siswa Kelas V SDN 2 Jaya Giri. Skripsi UPI Bandung :Tidak diterbitkan*

Sujana.N.Dkk.(2004) *Pendidikan dan Penilaian Pendidikan. Bandung : Sinar Baru Algesindo*

Susilawati, Endang, (2008).*Pemanfaatan Model Bertanya oleh Guru untuk meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Mengajukan Pertanyaan Prodiuktif. Bandung UPI : Tidak diterbitkan*

Teguh Irianto, (2004), *Eksperimen sains SD. Jakarta .Erlangga*

Riwayal Haimi Romi, (2008). *Bagaimana Peningkatan Keterampilan Mengajukan pertanyaan dan Hasil Belajar Siswa SD Dengan Menggunakan Gambar Sebagai Media Pembelajaran Dalam Kegiatan Belajar Mengajar Konsep Daur Air dan Kegiatan Manusia yang Dapat Mempengaruhinya. Skripsi UPI Bandung : Tidak diterbitkan*

Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta. Prenda Media Group*