



DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M (1987). *Mengajar Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry" bagian I*. Jakarta: Depdikbud.
- Arikunto, S (2003). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Dahar, R.W (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, M.D. (1990). *Model-model Mengajar*. Bandung :Diponegoro .
- Depdiknas (2003). *Kurikulum 2004 Pedoman Khusus Pengembangan Silabus dan Penilaian Mata Pelajaran Fisika*, Jakarta Depdiknas.
- Djamhari, S. (2003). *Pegangan Fisika 2 SMP*, Bandung: Armico
- Fitri, A (2000), *Upaya Peningkatan Prestasi Belajar Siswa pada Konsep Suhu dan Kalor dengan Pendekatan Keterampilan Proses Melalui Kegiatan Laboratorium*, Tesis Magister PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Giancoli, D.C. (2001). *Fisika edisi kelima*, Jakarta: Erlangga.
- Guntur, M. (2004). *Efektifitas Model Pembelajaran Latihan Inkuiri dalam Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Pada Konsep Ekologi Siswa SMU*. Tesis Magister PPS IKIP Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hilda Karli (2003). *3H Dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Bandung: Bina Media Informasi.
- Indrawati, (1999). *Model-model Pembelajaran IPA*, Bandung: Dedikdud.
- Joyce, Bruce and Weil.(1992). *Models of Teaching (Fourth Edition)*. Allyn and Bacon Publishing Company: Messachussetts.
- Kanginan, M. (2004). *Sains Fisika SMP*, Jakarta: Erlangga.
- Kurniati, T. (2001). *Ketrampilan Proses Sains untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis Siswa*, Tesis Bandung: UPI.
- Marnita, (2005). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berorientasi Inkuiri pada Pokok Bahasan Kinematika Gerak Lurus*, Tesis Magister PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Muhibbin, S. (1995). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatan Baru*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyasa, E. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Nuryani Rustaman (1992). *Pengembangan Butir Soal Ketrampilan Proses. Makalah*. Tidak diterbitkan
- Oemar Hamalik (2003). *Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Bumi Aksara.
- Sumaji, dkk. (1998), *Pendidikan Sains yang Humanis*, Yogyakarta: Kanisius
- Simandjuntak, Herbert; Bambang Murtianto; dan Wasi Bagasworo (1999). *Gagasan Berharga Parangtopo. Berfikir Jernih membangun Fondasi Ilmu dan Teknologi*. Jakarta: Elex Media Koputindo.
- Suparno, P. (1997), *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*, Yogyakarta:
- Sutisna, D.M. (2002), *Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Ketrampilan Proses Sains Siswa Kelas II SLTP pada Pokok Bahasan Elektrostatika Melalui Eksperimen Menggunakan Model Cooperative Learning Strategis*, Tesis Magister PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Tobing R.L. (1981). *Model Mengajar IPA di Sekolah Lanjutan*, Jakarta: Depdikbud.
- Gega, P.C. (1994), *Concepts and Experiments in Elementary School Science*, New York: Mackmillan Publishing Company.
- Winkel, W.S. (1991), *Psikologi Pengajaran*, Jakarta: Grasindo.

