

DAFTAR PUSTAKA

- ✓ Aiken, L.R. (1988). *Psychological Testing and Assesment*. Boston: Allyn & Bacon.
- Amin.M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry" Bagian I*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Pendidikan Tinggi.
- Arikunto,S. (2005). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: PT Bumi Aksara.
- Baharudin. (1982). *Peranan Kemampuan Dasar Intelektual Sikap dan Pemahaman Siswa dalam Fisika, terhadap Kemampuan Siswa SMA di Sulsel Membangun Model Analog dan Model Mental*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Bayong,T. (2003). *Geosains*. Bandung: Penerbit ITB.
- (2006). *Ilmu Kebumihan dan Antariksa*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- ✓ Dahar,R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud. (1999). *Hasil Evaluasi Kurikulum 1994 SLTP* . Jakarta: Pusbang kurandik
- Dirjen Dikdasmen. (2003). *Pembelajaran Kontekstual*. Jakarta: Depdiknas.
- Hinduan, A. (2005). "Praktik Pendidikan Guru Fisika Yang Saya Alami Sebagai Mahasiswa Dan Sebagai Staf Pengajar di Universitas Pendidikan Indonesia". Makalah disajikan pada Seminar Nasional Pendidikan Fisika 2005, Bandung.
- Indrawati. (1999). *Model-Model Pembelajaran IPA*. Bandung: Depdikbud.
- Jastrow and Thompson. (1984). *Astronomy fundamentals and frontiers*. New york: John Willey and Sons
- ✓ Joyce,B dan Weil,M. (1992). *Models of Teaching*, Fouth edition. Boston: Allyn and Bacon.
- Kanginan, M. (2004). *Fisika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Kartiasa, N. (1995). *Fisika 2 Untuk Sekolah Menengah umum*. Bandung: Ganeca Exact.
- Liliasari. (2005). *Membangun Ketrampilan Berpikir Manusia Indonesia Melalui Pendidikan Sains. Pidato pengukuhan jabatan guru besar tetap dalam ilmu pendidikan IPA*. Universitas Pendidikan Indonesia.



- Manru, M. (2005). *Upaya Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Kontekstual Pada Pembelajaran Konsep ekologi di SMA*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- Microsoft. (2002). *Encarta Kids 2002*. Microsoft Corporation [CD-ROM] Tersedia.
- Moleong, L. (2000). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muhaemin. (1995). *Studi Tentang Literasi Sains dan Teknologi Mahasiswa Program Pendidikan Guru SD serta Hubungannya dengan Hasil Belajar*. Tesis PPs IKIP Bandung. Tidak di publikasikan.
- Mulyasa, E. (2005). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung : Rosda Karya
- Mundilarto. (2001). *Pola Pendekatan Siswa dalam Memecahkan Soal Fisika*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Mustafa. (1996). *Upaya Meningkatkan Pemahaman dan Aplikasi Konsep-Konsep Dasar IPA dalam Kehidupan Sehari-hari dengan Menggunakan Lembar Kerja Rumah (LKR)*. Tesis PPS UPI: tidak diterbitkan.
- ✓ Nasution, S. (1982). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Edisi Pertama. Jakarta: Bina Aksara
- Poedjiadi, A. (1999). *Memperkenalkan Pendidikan Sains Teknologi Masyarakat dalam Pendidikan*. Makalah disampaikan pada seminar Sains Teknologi masyarakat: PPPG IPA Bandung
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Statistika Dasar Untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press
- Rustaman, N. (2000). *Analisis Hasil PISA Bidang Literasi Sains*. Laporan Penelitian. Bandung: Team Literasi sains Puspendik.
- Sari, N. (2004). *Sistem Pembelajaran KBK terhadap Motivasi Belajar Para Peserta Didik pada Bidang Studi Fisika*, <http://umkel.usu.ac.id/5-57.html>
- Seeds, M.A. (1986). *Exploring the Universe*. California: Wadsworth Publishing Company
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudjana, N. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

- Sumantri, S. (1982). *ilmu dalam perspektif*. Jakarta: PT Gramedia.
- Supriyono. (2003). *Strategi Pembelajaran fisika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Surapranata, S. (2004). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Syoudih, N. (2005). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: T Remaja Rosda Karya
- VanCleave, J. (2002). *Proyek-Proyek Astronomi*. Bandung: Pakar Raya.
- _____ . (2002). *Proyek-Proyek Ilmu Bumi*. Bandung: Pakar Raya.
- Wartono. (2003). *Strategi Belajar Mengajar Fisika* . Malang: Universitas Negeri Malang
- Winataputra. (1992). *Strategi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan
- Yulaelawati, E. (2004). *Kurikulum dan pembelajaran* . Bandung: Pakar raya.
- Yuliati, L. (1995). *Kemampuan Pemikiran Hipotetik Deduktif Siswa Dalam Penguasaan Konsep Fisika Pokok Bahasan Kapasitas Listrik*. Tesis PPS UPI: Tidak diterbitkan

