

Daftar Pustaka

- Arikunto, S. (2002). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan. Edisi Revisi*. Jakarta : Bina Aksara
-(1999). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*, (Edisi Revisi IV). Jakarta : Rineka Cipta.
- Barus, PK dan Imam Poernomo, (1994), *Fisika 2 untuk SLTP Kelas 2*, Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Carin AA & Sund, (1975) *Teaching Science Through Discovery*. Ohio : Columbus Merrill Publishing.
- Dahar, R. W. (1996), *Teori-Teori Belajar*, Bandung : Erlangga.
- (1985). *Kesiapan Guru Mengajarkan Sains di Sekolah Dasar : Ditinjau Dari Segi Pengembangan Keterampilan Proses Sains (Suatu Humatif Tentang Proses Belajar Mengajar Sains di Kelas 4,5 dan 6 Sekolah Dasar)* : Desertasi Doktor. FPS IKIP Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Depdikbud (1995). *Kurikulum Pendidikan Dasar (Landasan, Program dan Pengembangan)*. Jakarta : Dirjen Dikti.
-(1995). *Kurikulum Pendidikan Dasar (GBPP Kelas 5 SD Tahun 1994)*. Jakarta : Dirjen Dikti.
-(1995). *Kurikulum Pendidikan Dasar (GBPP Kelas 6 SD Tahun 1994)*. Jakarta : Dirjen Dikti.
-(1997/1998). *Pedoman Pelaksanaan Kurikulum Program Pendidikan Prajabatan D-II Program Pendidikan Prajabatan Guru Kelas Tahun 1995*. Jakarta : Dirjen Dikti.
-(1997/1998). *Kurikulum Program Pendidikan Prajabatan D-II Program Pendidikan Prajabatan Guru Kelas Tahun 1995*. Jakarta : Dirjen Dikti.
- Gabel, D. L., (ed). (1993). *Hand Book of Research on Science Teaching and Learning*. A Project of The National Science. Teacher Association New York : Macmillan Publishing Company.

- Hadiat. (1997). *Alam Sekitar Kita : IPA untuk Sekolah Dasar Kelas 5*. Jakarta : Depdikbud.
- (1996). *Alam Sekitar Kita : IPA untuk Sekolah Dasar Kelas 6*. Jakarta : Depdikbud.
- Hake, RR. (1998). *“Interactive-Engagement vs Traditional Methods : A Six-Thousand _ Student Survey of Mechanics Test Data for Introductory Physics Courses”*. Am. J. Phys. 66, 64-74
- Haryanto, (2000). *Ilmu Pengetahuan Alam untuk Sekolah Dasar Kelas 5*. Jakarta : Erlangga.
- Herliani, Elly. (2005). *Mengolah dan Menganalisis Data Menggunakan Komputer (Seri Penelitian)*. Bandung PPPG IPA
- Hinduan, A. A., et, al. (2001). *The development of teaching and learning science models at primary school and primary school teacher education’Final Report to The University Research for Graduate Education Project*. Directorate General of Higher Education.
- Indrawati, (1999/2000), *Model-Model Pembelajaran IPA*, Bandung : PPPG IPA
- (1999/2000), *Keterampilan Proses Sains/IPA*, Bandung : PPPG IPA
- Joyce, Bruce, Marsha Weill. & Showers. (1992). *Models of Teaching*. Boston : Allyn and Bacon.
- Kanginan Marthen, (2000), *Fisika SLTP 3 A Kelas 3 Tengah Tahun Pertama, Suplemen GBPP 1999*. Jakarta : Erlangga.
- Kresnadi, H. (2001). *Pengembangan Bentuk Tes Keterampilan Proses Sains Dalam Pembelajaran IPA di Kelas III SD*. Tesis. PPS. UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Majid Abdul. (2008) *Perencanaan pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Meltzer. (2002). *The relationship between mathematic preparation and conceptual learning gains in physics : A possible “hidden variable “ in diagnostic pretest scores*. Am. J. Phys. 70 (12).
- Rustaman, N. (1995). *Pengembangan Butir Soal Keterampilan Proses Sains, disusun sebagai bahan penyuluhan untuk disampaikan dan dilatihkan*

- kepada guru-guru SD dalam rangka pengabdian pada masyarakat. Makalah.* Bandung : FPMIPA IKIP.
- Semiawan, C. (1986). *Pendekatan Keterampilan Proses Bagaimana Mengaktifkan Siswa dalam Belajar.* Jakarta : PT. Gramedia.
- Siegel, S. (1992), *Statistik Non Parametrik Untuk Ilmu-Ilmu Sosial.* Jakarta : Gramedia
- Srini, (1997). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam.* Jakarta : BP3GSD Depdikbud.
- Suadyana, I. (2000). *Pengembangan Model Pembelajaran Siklus Belajar tentang Penyesuaian Makhluk Hidup dan Hubungan Antara Makhluk Hidup untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Rasional Siswa Sekolah Dasar Kelas V.* Tesis.PPS UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Sumaji, dkk. (1998). *Pendidikan Sains yang Humanistis.* Yogyakarta : Kanisius.
- Suparno, P. (1997), *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan.* Yogyakarta : Kanisius.
- Supriadi, D. (1998). *Mengangkat Citra Dan Martabat Guru.* Bandung : Adicita Karya Nusa
- Trowbridge, L.W. & Bybee, R. W (1991) : *Becoming A Secondary School Science Teacher,* Columbus : Merril Publishing Co. A Bell & Howell Information Co.
- UNESCO, (1970) *UNESCO Source Book for Science Teaching.* Paris : Published by the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization.