

KEPUSTAKAAN

- Alit Mariana I M. (1994). Penerapan Model Pengajaran, Efek Iringan Dengan Pengajaran Biasa. Tesis. Bandung. Tidak diterbitkan.
- Amien. M. (1987). Mengajar IPA Dengan Menggunakan Metode Discovery dan Inkuiry. PPLPTK. Dirjen Dikti, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi. (1999). Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan. Jakarta. Bumiaksara
- Bell. B. (1993). Children's Science, Constructivism and Learning Science. Victoria. Deakin University.
- Bloch. E. (1986). Scientific and Technological Literacy, The need and The Challenge. Buletin of Science, Technology and Society. Pennsylvania. Scientific and Press University Park.
- Chalmer, AF. (1980). What is This thing Called Science. Milton Keynes. England. The Open University Press.
- Dahar, R.W. (1988). Konstruktivisme Dalam Mengajar dan Belajar. Naskah Pengukuhan Guru Besar Tetap pada FP MIPA IKIP Bandung.
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1993). Kurikulum Pendidikan Dasar. Landasan Program dan Pengembangan. Jakarta. Depdikbud.
- _____. (1993). Kurikulum Pendidikan Dasar. Garis-garis Besar Program Pengajaran Ilmu Pengetahuan Alam Untuk Sekolah Dasar. Jakarta. Pusbangkurandik. Balitbangdikbud.
- Dyoyonegoro, W. (1992). Pengajaran MIPA di SD dan Menengah Menyongsong Keperluan IPTEK di Masa Depan. Sebuah sumber pemikiran. Makalah disampaikan pada seminar Nasional Hasil Penelitian Pendidikan MIPA 1992 di Bandung tanggal 24-26 September 1992.

- Driver, D.I. (1992). Studying conceptual Change in Learning Physic's. *Journal of Science Education* , 76 (6). 615-652.
- Eddy M Hidayat. (1996). Science Technologycal Society. Pendidikan Sains untuk Tahun 2000. *Jurnal Pendidikan IPA Nomor.15 Bandung*.
- _____ (1996). Sains-Teknologi-Masyarakat. Makalah disampaikan pada seminar Literasi Sains dan Teknologi. Balitbang. Depdikbud.
- Elliot. J. (1981). *Action Research for Educational Change*. Milton Keynes. Open University Press.
- Fazy Yunus. (1996). Penerapan Pendekatan S-T-M dalam Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Literasi Sains dan Teknologi. Tesis Bandung. Tidak diterbitkan.
- Galton, M & Harlen, W. (1990). *The Role of Process Skills in Learning Science Observing Activities*. London. Paul Chapman Publishing Ltd.
- Hadiat dan Kertiasa, I.N. (1976). *Metodologi Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta. Depdikbud.
- Hadiat. (1995). *Alam Sekitar Kita Untuk SD Kelas V*. Jakarta. Depdikbud.
- Hangerford. (1990). *Investigating and Evaluating STS Issues and Solution*. Stipes Publishing Company. Samphaign Illionis.
- Horsley, SL, et al. (1990). *Elementary School Science for The 90's* Alexandria. Virginia, ASCD.
- Nasution. S. (1991). *Metode Research*. Bandung. Jemmars.
- Noeng Muhajir. (1996). *Pedoman Pelaksanaan Penilaian Tindakan Kelas (PTK). Bagian keempat Analisis dan Refleksi*. Yogyakarta. Ditjen Dikti.
- Padersen. (1993). *Penerapan Model Pembelajaran Konstruktivisme dengan Pendekatan STM*. Tesis. Bandung. Tidak diterbitkan.
- Poedjiadi, A. (1994). *Literasi Sains dan Teknologi Serta Pengembangannya di Indonesia*. Sawangan Bogor.

Makalah yang disampaikan pada temu karya Pendidikan dan MUNAS III IPSI.

- _____. (1995). Hubungan Literasi Sains dan Teknologi Mahasiswa Program S1 Pendidikan IPA Sekolah Dasar dengan pandangan mereka tentang Pendekatan STS dalam Pendidikan. Laporan Penelitian FP MIPA IKIP Bandung.
- _____. (1996). Memperkenalkan Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat dalam Pendidikan Sains. Sukabumi. Makalah yang disampaikan pada P2M Jurusan Kimia.
- _____. (1997). Pendidikan Sains Di Indonesia. Restropeksi dan Perspektif. Pidato Pengukuhan Jabatan.
- Robert B. Sound. (1980). Teaching Science Through Discovery. Fourth Edition. Toronto London Sidney. A Bell & Howel Company.
- Suyanto. (1997). Pedoman Pelaksanaan Penilaian Tindakan Kelas (PTK) Bagoian 1. Yogyakarta. Dirjen Dikti.
- Yager. (1992). The Countructist Learning Model (CLM). Towaerd Real Reform in Science Education. Journal of The Science Teacher.
- _____. (1996). Science Technologycal Society. Providing Useful and appropriate Science for all. Makalah pada seminar sains-Teknologi-Masyarakat, tanggal 10 Juni 1996. Bandung.
- _____. (1996). Science Technologycal Society. As Reform in Science Education. Albany. State University of New York Press.