

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1996) *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. Cetakan kesepuluh. Jakarta: Renika Cipta
- Belen, S. (2002). *Apa, Mengapa, dan Bagaimana Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Makalah pada Peningkatan Strategi Guru Menghadapi Kurikulum Berbasis Kompetensi, Jakarta
- Bintartik, S. L & Siswoyo (1997) *Pembelajaran Terpadu Model Webbed dan Penerapannya di SD dengan Tema Sentral Bidang IPA*, 1 (4). 22-34 Bandung: PPS IKIP Bandung
- Dahar, R.W., (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Depdikbud, (1990). *Kurikulum Pendidikan Dasar (Landasan, Program dan Pengembangan)*. Jakarta: Dikti
- Departemen Pendidikan Nasional, (2001) *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Puskur Depdiknas
- Departemen Pendidikan Nasional. (2000). *Standar Nasional Kemampuan Dasar SD MI.SLTP. MTs. SMU MA*. Jakarta: Puskur Depdiknas
- Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Sains*. Jakarta: Puskur Depdiknas
- Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Puskur Depdiknas
- Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Ilmu Sosial*. Jakarta: Puskur Depdiknas
- Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Bahasa dan Sastra*. Jakarta: Puskur Depdiknas
- Elliot, J (1995). *Actions Research For Education Change*. Philadelphia: Open University Press
- Fogarty, R. (1991). *How to Integrated the Curricula*. Palatine: Illinois. Skylight Publishing inc

- Farida. (1999). *Pembelajaran IPA di SD dengan Model Pembelajaran Terpadu Antar Bidang Studi dengan Tema Sentral Air Sebagai Sumber Kehidupan (Tesis)*. PPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan
- Hadiat. (1998) *Alam Sekitar Kita*. IPA untuk Sekolah Dasar Kelas 4. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Hartinawati, Ina. (2000). *Pembelajaran Terpadu dalam Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. (Studi tentang Topik Kekayaan Alam di kelas V SD) Bandung : PPS UPI. Tesis. Tidak diterbitkan
- Hidayat, M.E., dan Aripin, M (1993/1994) *Pendekatan Keterampilan Proses dalam Pembelajaran Sains di SLTP*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Hilda. (2000). *Pengembangan Model Pembelajaran Terpadu Tentang Makhluk Hidup dan Benda-benda di Sekitar Kita Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Rasional Siswa SD Kelas VI*. Bandung : PPS UPI. Tesis. Tidak diterbitkan
- Hopkins, D. (1985) *A Teacher's Guide to Classroom Research*. Philadelphia: Open University.
- Hurlock, E.B. (1993). *Perkembangan Anak Jilid I* Edisi keenam. Alih Bahasa Meitasari. Jakarta: Erlangga
- Iskandar, S.M., (1997) *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: BP3GSD Depdikbud
- Joni, T.R (1997) *Pembelajaran Terpadu*. Naskah untuk Pelatihan Guru Pamong, BP3GSD, DIKTI di Yogyakarta, Tanggal 4 – 16 Agustus 1997
- Joyce, B & Weil, M (1972), *Model of Teaching*. Prentice- Hall, Inc. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Kartadinata, S & Dantes, N. (1997). *Landasan-landasan Pendidikan Sekolah Dasar*. Jakarta: Depdikbud
- Nurkencana, W (1986). *Evaluasi Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional
- Poedjiadi, A. (1990) *Kecenderungan Pendidikan Sains dan Teknologi di Masa yang Akan Datang*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung
- Poedjiadi, A. (1997). *Pendidikan Sains di Indonesia (Retrospeksi dan Perspektif)*, Pidato Pengukuhan Guru Besar IKIP Bandung

- Poedjiadi, A. (2001) *Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat dalam Pendidikan Sains*. Bandung: PPS UPI Bandung
- Raharjo, E dkk. (1997). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Untuk kelas 4 Sekolah Dasar. Bandung: PT Sarana Panca Karya
- Rustaman, dkk. (1992). *Pengembangan dan Validitas Alat Ukur Keterampilan Proses Sains Pada Pendidikan Dasar 9 Tahun Sebagai Persiapan Pelaksanaan Kurikulum 1994* (Laporan Penelitian Dikti). Bandung: FPMIPA-IKIP
- Rustaman, . (1995). *Pengembangan Butir Soal Keterampilan Proses Sains*, disusun sebagai bahan penyuluhan untuk disampaikan dan dilatihkan kepada guru-guru SD dalam rangka pengabdian pada masyarakat. Bandung: FPMIPA IKIP
- Rustaman, N. & Rustaman, A. (1996). *Penilaian Keterampilan Proses Sains di Sekolah Dasar*. Jakarta: Dirjen Dikdasmen Depdikbud.
- Rustaman, (1996). *Pengembangan Keterampilan Proses Sains*, bahan kajian untuk disampaikan dan dibahas kepada mahasiswa calon guru dan guru dalam pembelajaran IPA. Bandung: FPMIPA IKIP
- Semiawan, C, Munandar, S.C.U & Munandar, A.S., (1990) *Memupuk Bakat dan Kreativitas Siswa Sekolah Menengah*. Jakarta: PT Gramedia
- Semiawan, C., dkk. (1992) *Pendekatan Keterampilan Proses*. Jakarta: PT Gramedia
- Setiati, H. (1998). *Pembelajaran Terpadu Antar Bidang Studi Sebagai Alternatif Pengajaran di SD dengan Tema Sentral Cara Hidup Sehat* (Tesis). PPS UPI Bandung
- Siskandar, Rahmat, dan Rukmana. (2001) *Matematika Pandai Berhitung*. Untuk Sekolah Dasar Kelas 4. Jakarta: Grasindo
- Soekarno. Dkk. (1981). *Dasar-Dasar Pendidikan Sains*. Jakarta: Bhatara
- Soelaiman. J. dkk. (2000). *Belajar Bahasa Indonesia*. Untuk Sekolah Dasar Kelas 4. Bandung: PT Sarana Panca Karya
- Soelaiman. J. dkk. (2000). *Ilmu Pengetahuan Sosial*. Untuk Sekolah Dasar Kelas 4. Bandung: PT Sarana Panca Karya



- Sudjana, (1996). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito
- Sumaji, dkk., (1998) *Pendidikan Sains yang Humanistis*. Yogyakarta: Kanisius
- Supriadi, D. (1997) *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan Iptek*. Bandung: Alfabeta
- Suyanto, S. (1996). *Pembelajaran IPA Terintegrasi melalui Tematik Unit*. Jurnal Cakrawala Pendidikan. 15 (1) 97-104. Yogyakarta: LPPM. IKIP Yogyakarta
- Tapilaouw. F. (1997). *Kreativitas Berpikir Anak Usia Sekolah Dasar Dalam Memecahkan Masalah-Masalah IPA, Disertasi, PPS IKIP*. Bandung: Tidak diterbitkan
- Tim Pengembang PGSD. (1997). *Pembelajaran Terpadu D-II PGSD DAN S2 Pendidikan Dasar*. Jakarta: Depdikbud
- Ujang, S. dkk. (2001). *Belajar Aktif dan Terpadu*. Indonesia: The Brithis Council
- Umar, A. Dkk. (2000) *IPS Terpadu. Jilid 2. Untuk Sekolah Dasar Kelas 4*. Jakarta: Erlangga.
- Yanger, R. E. (1996) "*Science-Technology-Society: Providing Useful and Appropriate Science For All*". Makalah pada Seminar Sains-Teknologi-Masyarakat: Bandung
- Yulaelawati, dkk. (1993). *SPP Belajar Aktif Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud
- Yulaelawati, dkk. (1994). *Penjelasan Kurikulum SD 1994 Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud.

