

DAFTAR PUSTAKA

- Alisyahbana, I. (1980). *Teknologi dan Perkembangan*. Jakarta: Yayasan Idayu
- Arisworo, D. (2003). *Fisika untuk SLTP Kelas III Semester I*. Bandung: Grafindo Media Pratama
- Bybee, Chair, et al. (1989) *Science and Technology Education for Elementary Years: Frameworks for Curriculum and Instruction*. Washington, D.C. : The Network, Inc.
- Chandra, D.T. (2002). *Selayang Pandang Pendidikan Teknologi Dasar di SLTP di Indonesia*. [on line]. Tersedia: [http:// www.pendidikan.net/ptpnp.gif](http://www.pendidikan.net/ptpnp.gif) [28 Juni 2003]
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Departemen Agama. (1988). *Terjemahan Al Qur'anul Karim*. Bandung: Al Maarif
- Departemen Pendidikan Nasional RI. (2003). *Himpunan Peraturan Perundang-undangan Bidang Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1993). *Kurikulum 1994: Garis-garis Program Pangajaran*. Jakarta: Depdikbud
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. (1999). *Model-model Pembelajaran IPA*. Bandung: Dirjen Dikdasmen PPPG IPA
- Departemen Pendidikan Nasional. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Kurikulum & Hasil Belajar Rumpun Pelajaran Sains*. Jakarta: Puskur Balitbang Depdiknas
- Elliot, John. (1991). *Action Research for Educational Change*. Philadelphia: Open University Press: Milton Keynes
- Hamalik, O. (1986). *Dasar-dasar Pengembangan Kurikulum*. Bandung: Pustaka Martiana
- Hamalik, O. (2003). *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hamalik, O. (2001). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hamalik, O. (2001). *Media Pendidikan*. Bandung: Citra Aditya Bakti

- Hasan Said .H. (1989). *Evaluasi Kurikulum*. Jakarta: Depdikbud Dikti
- Hopkins, D. (1993). *A Teacher Guide to Classroom Research*. Philadelphia: Open University Buckingham
- Indrawati (1999). *Penerapan Model Pembelajaran Sains Melalui Pendekatan STS dalam Meningkatkan Keterampilan Merancang-bangun Karya Listrik*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Joyce, B. et al. (2000). *Models of Teaching*. London: Allyn and Bacon
- Keuper, J. (2002). *Program Pendidikan Teknologi Dasar* [on line] Tersedia : website BPK Penabur Jakarta [30 Maret 2003]
- Kline, S. (2000). *Foundations and Awareness Lesson: Lesson 1: What are Science, Technology and Society*. [on line] tersedia di <http://www.ed.psu.edu/ci/sts/> [2 April 2003]
- Mariana, I.Made A. (1994). *Implikasi Pendekatan Science-Technology-Society terhadap Efek Iringan, Keterampilan Proses Sains, dan Penguasaan Konsep dalam Pembelajaran*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Moleong, L.J. (2000). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Nasution, S. (1988). *Metodologi Penelitian Naturalistik-Kualitatif*. Bandung: Tarsito
- Nasution, S. (1993). *Pengembangan Kurikulum*. Bandung: Citra Aditya Bakti
- NCRT in Educational Consortium. (2000) *Basic Principles of Technology Planning*. [on line]. Tersedia di <http://ncrtec@ncrel.org> [Maret 2003]
- Niff, Mc. (1988). *Action Research:Principles and Practice*. USA: Routledge
- Novherryon. (2003). *"Pemecahan Masalah"* . Makalah yang disampaikan pada Pelatihan Guru PTD SD di PPG-Teknologi Bandung
- Oliva, P. (1992). *Developing The Curriculum*. New York: Harper Collins Publishers
- Permana, I. (2002). *Konsep Broad Based Educational Berorientasi Lifa Skills*. Bandung: PPPG Teknologi

- Permana, I., dkk. (2002). *Model Pembelajaran Pendidikan Teknologi Dasar pada Mata Pelajaran IPA di Sekolah Dasar Kelas 5 dan 6*. Bandung: PPPG Teknologi & Depdiknas
- Permana, I., dkk. (2002). *Judul-judul Lembar Kerja Siswa Model Pembelajaran Teknologi dalam IPA Kelas 5 dan 6 SD*. Bandung: PPPG Teknologi & Depdiknas
- Poedjiadi, A. (1994). "Konsep STS dan Pengembangannya Berdasarkan Kurikulum Sekolah". Makalah pada Seminar/ Lokakarya Sains, Teknologi-Masyarakat di PPPG-IPA. Bandung
- Poedjiadi, A. (1994). "Literasi Sains dan Teknologi serta Pengembangannya di Indonesia". Makalah pada Temukarya Pendidikan dan Musyawarah Nasional III ISPI, Bogor
- Poedjiadi, A. (1994). "Pendekatan S-T-M dalam Pendidikan sebagai Upaya Meningkatkan Literasi Sains dan Teknologi". Makalah pada Seminar Nasional Hasil Penelitian Pendidikan MIPA ke-3 di Ujung Pandang
- Poedjiadi, A. (1994). "Pembaharuan Pandangan dalam Pendidikan Sains". Makalah pada Penyuluhan Pelaksanaan Pengajaran di SMU Berdasarkan Kurikulum 1994 bagi Guru Kimia Se- Jawa Barat di Bandung
- Rutherford, F.J. & Ahlgren, A. (1990). *Science for All American*. New York: Oxford University Press
- Seels, B.B & Richey, R.C. (1994). *Instructional Technology: The Definition and Domains of Field*. Washington, D.C: Association for Edu. Communications and Tecnology
- Shane, H.G. & Longstreet. (1993). *Curriculum for a New Millennium*. Boston USA: Allyn & Bacon
- Sudjana, N., Ibrahim, R. (1989). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung. Sinar Baru
- Suhaeningsih, S. (2001). *Pengembangan Model Pembelajaran Inkuiri yang herorientasi Lingkungan dalam IPA*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sukmadinata, N.S. (2000). *Pengembangan Kurikulum: Teori dan Praktek*. Bandung: Remaja Rosda Karya



- Sukri. (2000). *Pendekatan Sains Teknologi-Masyarakat dalam Pembelajaran Biologi*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Supriadi, D (1997). *Kreativitas, Kebudayaan, dan Perkembangan*. Bandung: Alfabeta
- Sutjipto. (2003). *Kurikulum Pendidikan Teknologi Sebuah Kebutuhan yang Tidak Pernah Terlambat* [on line]. Tersedia di <http://ns1.depdiknas.go.id/twig/> [2 Juni 2003]
- USA Dept. of Education. (2000). *Technological Literacy: President Clinton's Call Action for American Education in the 21st Century* [on line] [diakses 20 Maret 2003]
- Yager, R, et all. (2000). *The Philosophy, Theory and Practice of S-T-S Orientation*. Tersedia di <http://sce6938-01.fa00.fsu.edu/readings> [20 Maret 2003]

