

DAFTAR PUSTAKA



- , (2003), *Pendekatan Kontekstual*, Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Depdiknas.
- Arikunto, S. (1996). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara
- Colburn, Alan. (2000). *An Inquiry Primer*, Science Scope, March 2000.
- Costa, Arthur L (1985). *Developing Minds, A Resource Book for Teaching Thinking*. Association for Supervision and Curriculum Development, Alexandria, Virginia
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Depdiknas, (2003), *Kurikulum 2004, Standar Kompetensi, Mata Pelajaran Sains, Sekolah Menengah Pertama, dan Madrasah Tsanawiyah*, Jakarta.
- Harriess FO, Ferguson HJC (1979). *Chemistry 11 – 13*, Longman
- Hodson. D. (1996). "Practical Work in School Science: Exploring Some Directions for Change". *International Journal of Science Education* (11). 541 – 553
- Hofstein, Ari and Lunetta. Vincent N. (1982). "The Role of Laboratory in Science Teaching: Neglected Aspect of Research". *Review of Educational Research*. 52(2), 201 – 207.
- Indrawati, (1999/2000). *Model-Model Pembelajaran IPA*, Bandung: PPPG IPA
- Joyce, Bruce and Weil, Marsha, (1992), *Models of Teaching*, New Jersey, Prentice Hall, Inc.
- Kartimi, (2003), *Pengembangan Model Pembelajaran Interaktif Berbasis Komputer Untuk Bahan Kajian Partikel-Partikel Materi Sebagai Wahana Pendidikan Siswa SLTP*, Tesis PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.

- Liliasari, dkk (1997), *Pengembangan Model Pembelajaran Materi Subyek untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Konseptual Tingkat Tinggi Mahasiswa Calon Guru IPA*, Laporan Penelitian, Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- M. Amin, (1987), *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry"*, Jakarta: Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Depdikbud.
- M.D. Dahlan, Zainsyah, A.E, dkk, (1984), *Model-Model Mengajar*, Bandung: C.V.Diponegoro
- Nancy Susianna, (2003), *Model Pembelajaran Berbasis Kegiatan Laboratorium Sebagai Wahana Pendidikan Siswa SLTP Pada Pokok Bahasan Materi*, Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nuryani Rustaman., Andrian Rustaman, (1997), *Pokok-Pokok Pengajaran Biologi dan Kurikulum 1994*, Jakarta: Pusbuk Depdikbud
- Reila Turella, (2001), *Model Pembelajaran Topik Air Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Kimia Siswa Kelas 1 SLTP Melalui Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (S-T-M)*, Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ridwan Efendi, (2003). *Pengembangan Model Pembelajaran Learning Cycle Untuk Mengkaji Pemahaman Konsep dan Kemampuan Inkuiri Siswa SMU Pada Konsep Hukum Newton Tentang Gerak*, Tesis PPS UPI Bandung: Tidak Diterbitkan
- Rutherford, J.F., Ahlgren Andrew, (1989), *Science For All Americans*, New York: Oxford University Press.
- S. Karim A.Karhami, (1998), *Panduan Pembelajaran Fisika*, Jakarta: Pusbuk Depdikbud
- Stebbens Derek (1972). *Chemistry By Inquiry, Teachers' Guide*, Heinemann Educational Books Ltd, London.
- Sukarno, Kertiasa N, Hadiat, Padmawinata D, (1977). *Dasar-Dasar Pendidikan Science*, Jakarta: Bhratara
- Sund, R.B, dan Trowbridge, Leslie W, (1973)., *Teaching Science By Inquiry In The Secondary School*, Second Edition, Columbus: Charles E.Merill Publishing Company.

The American Association for The Advancement of Science, 1993, *Benchmarks For Science Literacy*, American Association For The Advancement of Science Project 2061, Oxford University Press, Inc, 200 Madison Avenue, New York 10016.

The National Academy of Science, (1996), *National Science Education Standards*, Washington, DC: National Academy Press.

