



DAFTAR PUSTAKA

- Amien, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode "Discovery dan Inquiry"*. Jakarta: Depdikbud
- Arifin, M. (1997). *Bentuk Kegiatan Praktikum Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa. Laporan Penelitian FPMIPA IKIP Bandung*: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (1995). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta, Bumi Aksara
- Bruner, J.S. (1968). *Toward a Theory of Instruction*. New York: W.W. Norton & Company, Inc.
- Bay, M, et al, (1992). "Science Instruction for the Mildly Handicapped: Direc Instruction versus Discovery Teaching". *Journal of Research in Science Teaching*. 29(7), 555.
- Budi Kartika, F. (1997). "Pembelajaran Fisika yang Humanistik". *Pendidikan Sains yang Humanistik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Druzes, H.dkk. (1996). *Kompendium Didaktik Fisika*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Djamarah, S.B. (1997). *Guru dan Anak Didik Dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2001). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta: Depdiknas
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan (1994). *Kurikulum Pendidikan Dasar Garis-Garis Besar Pedoman Pengajaran Mata Pelajaran Fisika*. Jakarta: Depdikbud
- Gagne, R.M. & Briggs, L.J. (1979). *Principles of Intructional Design*. New York: Holt Rinehart and Winston
- Harold, P.H. (1983). " Problem, Perspectives, and Prospects in Teaching High School Science". *New Direction in Teaching Secondary School Science*

- Haratua, T.M.S. (1999). " Penerapan Metode Belajar Generatif Dalam Pembelajaran Rangkaian Listrik Arus Searah ". Tesis PPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Nurkencana, W. & Sumartana, P. (1999). *Evaluasi Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensi Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sund, R. B. & Trowbridge, L.W.(1973). *Teaching Science by Inquiry in The Secondary School*. Columbus Ohio: Merrill Publishing Company
- Sudjana, N. (2000). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana, N, & Rivai, A. (2001). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Suharsimi, A. (1995). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Surtikanti, H. dkk. (2001). "Penerapan metode Discovery Pada Kegiatan Laboratorium Biokimia". *Jurnal Pengajaran MIPA*. Bandung: UPI
- Sutanto, A. (2001). "Meningkatkan hasil Belajar Fisika Konsep Kelistrikan Melalui Metode Pemberian Tugas Pada Siswa Kelas III SLTP Negeri 1 Banjarnegara". *Pelangi Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas
- Sinaradi, F. (1997). "Menguji Kualitas Barang Suatu Alternatif Model Pengajaran Sains". *Pendidikan Sains yang Humanistis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Supriyadi, K. (2000). "Penggunaan Metode Penemuan Dalam Pembelajaran Matematika". Tesis PPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Tjahjono, H. (2000). " Upaya Meningkatkan Hasil Belajar dan Minat Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika". *Pelangi Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas
- Yunina, S. (2002). " Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Konsep Rangkaian Listrik Arus Searah Melalui Kegiatan Laboratorium". Tesis PPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan

UU. RI. No 2. 1989. *Sistem Pendidikan Nasional dan Penjelaskannya*.
Semarang: Aneka Ilmu

Usman, M.U. (1997). *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: Remaja Rosda
Karya.

