

DAFTAR PUSTAKA



- Arikunto, S. (2001). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta
- (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi. Rineka Cipta. Jakarta.
- Amin, M. (1987). *Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry"* bagian I. Jakarta : Depdikbud
- Berg, Euwe van den (Ed). (1991). *Miskonsepsi Fisika dan Remediasi*. Universitas Kristen Satya Wacana UKSW-FPMIPA. Slatiga: Yogyakarta.
- Best, J. W. (1982). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Usaha Nasional : Surabaya.
- Bodner, G. M. (1986). Constructivisme: a Theory of Knowledge", *Journal of chemical Education*. 63, 873-877.
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-teori Belajar*. Erlangga. Jakarta.
- Fosnot, C. T. (1989) *Enquiring Teachers Enquiring Learnes, A Constructivist Approach for Teaching*. New York: Teachers College Press.
- Giancoli, D. C. (2001). *Fisika*. Edisi Kelima. Erlangga. Jakarta.
- Haratua T. M. (1999). *Penerapan Model Belajar Generatif dalam Pembelajaran Rangkaian Listrik Arus Searah*, Tesis, PPS UPI Bandung, Tidak Diterbitkan.
- Jenkins, F & White, H. (1957). *Fundamentals Of Optics*. Mc Graw-Hill Book Company, INC. Toronto London . New York.
- Jong, O. D. et al. (1995) *Problem In Teaching The Topic of Redox Reaction : Action and Conceptions Of Chemistry Teacher*. *Journal of Research in Science Teaching*. Vol. 32. No. 10. PP 1097.
- Jujun, S & Sumantri, S. (1984). *Ilmu Dalam Perspektif* (Sebuah kumpulan Karangan Tentang Hakekat Ilmu). Gramedia. Jakarta
- Karno To, (1996). *Mengenal Analisis Tes. (Pengantar ke program komputer ANATES)*. Jurusan Psikologi Pendidikan dan Bimbingan FIP. IKIP Bandung. Bandung.

- Liliasari, et al. (1997). *Pengembangan Model Pembelajaran Materi Subjek untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Konseptual Tingkat Tinggi Mahasiswa Calon Guru IPA*. Laporan Penelitian. Bandung FPMIPA IKIP – Bandung.
- Nasution, N. (1982). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Edisi Pertama. Bina Aksara. Jakarta.
- Osborne, R. J & Wittrock, M. C. (1983). *Learning in science: a generative process*, Science Education, 67 (4), 489-505.
- (1985). *The Generative Learning Model and its Implications for Science Education*, Studies in Science Education, 12, 59-83.
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Edisi ke-6, Tarsito. Bandung
- Tarigan, S. (1999). *Menginduksi Perubahan Konsep dengan Mempertimbangkan Pengetahuan Awal Siswa Sebagai Salah Satu Model Pengajaran IPA*. Disertasi, PPS UPI Bandung, Tidak Diterbitkan.
- Tomo, (1995). *Model Konstruktivis Untuk Membangkitkan Perubahan Konseptual Siswa dalam Pengajaran IPA*, Tesis, PPS IKIP Bandung, Tidak Diterbitkan.
- Winataputra, U. S. dkk. (1992). *Materi Pokok Strategi Belajar Mengajar IPA*. Depdikbud – Dirjen Dikdasmen. Jakarta
- Wittrock, M. C. (1994). *The Content of Science: A Constructivist approach to its teaching and learning*. "Generative Science Teaching". London: The Falmer Press.

