

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1997). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, S. (2001). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Baharuddin (1982), Peranan Kemampuan Dasar Intelektual, Sikap dan Pemahaman dalam Fisika terhadap Kemampuan Siswa SMA. Disertasi PPS IKIP Bandung. Tidak Diterbitkan
- Best, J. W. (1982). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Brown, G. (1991). *Pengajaran Mikro Program Keterampilan Mengajar*. Surabaya : Airlangga University Press
- Bunyamin (1994). Kemampuan Berpikir Hipotetis Deduktif Siswa dalam Memahami Konsep-Konsep Mekanika di SMA. Bandung : Tesis PPS IKIP Bandung. Tidak Diterbitkan
- Dahlan, M. D (1990). *Model-Model Mengajar*. Bandung: Diponegoro
- Dahar, R. W. (1992). Kemampuan Berbahasa dan Berpikir dalam Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam pada Tingkat Pendidikan Dasar dan Menengah. Makalah Seminar Hasil Penelitian MIPA II Bandung. Bandung : IKIP Bandung
- Dahar, R. W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud (1994). *Garis-Garis Besar Program Pengajaran*. Jakarta: Depdikbud.
- Haryanto, Z (1999). Analisis Pola Pikir Kemampuan Membaca Ilmiah dan Prestasi Belajar Fisika Siswa Ditinjau dari Aspek Jenis kelamin. Bandung : Tesis PPS IKIP Bandung. Tidak Diterbitkan
- Indrawati. (1999). *Model-Model Pembelajaran IPA*. Bandung: Depdikbud Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Irianto, A. (1988). *Statistik Pendidikan (1)*. Jakarta : Depdikbud P2LPTK
- Joyce, B., *et al.* (1986). *Model of Teaching*. 6<sup>nd</sup> ed. Boston: Allyn and Bacon.

- Liliasari, dkk (1997). Pengembangan model pembelajaran materi subjek untuk meningkatkan keterampilan berpikir tingkat tinggi mahasiswa calon guru IPA. Laporan penelitian IKIP Bandung : tidak diterbitkan.
- Lawson, et al (1991). "Hypothetico-Deductive Reasoning Skill and Concep Acquisition Testing a Constructivist Hypothesis" . *Journal of Research in Science Teaching*. 28 (10). 953-969.
- Poedjiadi, A (1987) *Sejarah dan Filsafat Sains*. Jakarta : Depdikbud P2LPTK
- Ratnata, I. W (1995). Kemampuan Berpikir Logis Siswa STM dalam Pemahaman Konsep-Konsep Listrik Magnet. Bandung : Tesis PPS IKIP Bandung. Tidak Diterbitkan
- Roestiyah, Nk. (1979). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Nasco.
- Rustaman, N. (1990). Kemampuan Klasifikasi Logis Anak. Studi Tentang Kemampuan Abstraksi dan Inferensi Anak Usia Sekolah Dasar pada Kategori Budaya Sunda. Bandung : Disertasi PPS IKIP Bandung. Tidak Diterbitkan
- Setyabudhi (1991). Kemampuan Berpikir Formal Dalam Menguasai Konsep Konsep Fisika Bidang Arus Listrik Se Arah pada Siswa Jurusan Elektronika STM Pembangunan Bandung. Bandung : Tesis PPS IKIP Bandung. Tidak Diterbitkan
- Slameto (1995). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Supriyatno, N.(2001) Pembelajaran dengan Model Bahan Ajar yang Dilengkapi Foto Obyek Dalam Upaya Meningkatkan Penguasaan Konsep IPA Siswa Sekolah Dasar. Bandung : Tesis PPS UPI. Tidak Diterbitkan.
- Sumarmo, U. (1987), Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA Dikaitkan dengan Kemampuan penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar. Disertasi PPS IKIP Bandung. tidak diterbitkan
- Winatapura, U. S. dkk. (1992). *Strategi Belajar Mengajar IPA*. Jakarta: Depdikbud.
- White, R. T.(1988) *Learning Science*. New York : Basil Blackwell Inc.



Yore (1993), Comment on " Hypothetico-Deductive Reasoning Skills and Concept Acquisition: Testing a Constructivist Hypothesis" *Jurnal Of Research in Science Teaching*. No. 6. 607 – 611

Yuliati, L (1995), Kemampuan Pemikiran Hipotetik Deduktif Siswa dalam Penguasaan Konsep Fisika Pokok Bahasan Kapasitas Listrik. Tesis PPS IKIP Bandung. tidak diterbitkan

Zaetuniah, E. dkk. (1998). *Pelajaran Fisika untuk SLTP Kelas II*. Bandung: Sarana Panca Karya.

