

DAFTAR PUSTAKA

- Albrecht. K, 1992, *Logical Thinking*. Semarang: Dahara Prize.
- Asmawi. Zinul & Noehi. Nasoetion, 1993, *Penilaian Hasil Belajar*, Jakarta :PAU-PPAI DIKTI.KTI
- Baharuddin, 1982, *Peranan Kemampuan Dasar Intelektual, Sikap Dan Pemahaman Dalam Fisika, Terhadap Kemampuan Siswa SMA Di Sulawesi Selatan Membangun Model Analog Dan Model mental*. Disertasi Pada PPS IKIP Bandung.
- Bennett Neville & Carre. Clive, 1993, *Learning To Teach*. Routledge London And New York.
- Budikase, Nyoman K, 1994, *Fisika 2 Untuk SMU Kelas 2*, DepDikBud.
- Chalmers.A.F, 1980, *What is Thing Called Science?* :Milton Keynes MK11 1 by England : The Open University Press.
- Dahar.R.W, 1989, *Teori-Teori Belajar*, Cetakan Pertama Jakarta Airlangga
- ,1990, *Apa dan mengapa Keterampilan Proses IPA*, Makalah Disampaikan Dalam Penataran Pengembangan Pengelolaan Kelompok Ilmiah Remaja Bagi Guru-Guru IPA SMU Sejava Barat, Jurusan Pendidikan Kimia IKIP Bandung.
- Depdikbud, 1993, *Kurikulum 1994 Sekolah Menengah Tingkat Atas*. Garis-garis besar Program pengajaran
- Djojonegoro. W, 1992, *Kurikulum MIPA di Sekolah dasar dan Menengah Menyongsong Kemajuan IPTEK di Masa Depan*. Makalah Seminar Hasil Penelitian MIPA II Bandung. Bandung : IKIP Bandung.
- Driver. R, 1986, *Student Thinking And The Learning Of Science : A Constructivist View*, New Zealand :Beverly Bill Wellington.
- Fraenkel & Wallen, 1990, *How to Design and Evaluate Research in Education*, San Fransisco: McGraw-Hill, Inc

- Gagne.R.M, 1965, *The Conditions of Learning*. New York : Holt, Rinehart and Winston.
- Harre. Rom, 1989, *The Philosophies of science*, Oxford : Oxford University Press.
- Halliday Dan Resnick, 1984, *Fisika Jilid II* . Terjemahan oleh Silaban, P dan Sucipto, E Jakarta: Erlangga.
- Ismayati. E, 1991, *Materi Fisika Yang Dapat Mendukung Lulusan Pekerjaan Lulusan STM Di Lapangan Kerjanya*. Tesis Bandung: PPS IKIP Bandung.
- Klopfer E Leopold, 1990, *Cognitife Development And Logical Reasoning Skill*. Journal of Research in Science teaching. A summary of Research in Science Education
- Lawson. A.E, 1991, *Inductive-Deductive Versus Hypothetico-Deductive Reasoning: A Reply to Yore*. Journal of Research in Science Teaching 30 (6) 613-614.
-1991, *Hypothetico-Deductive Reasoning Skill and Concept Acquisition: Testing a Constructivist Hypothesis*. Journal Of Research in Science Teaching 28 (10) 953-970
- Nasution.S, 1989, *Kurikulum dan Pengajaran*, Jakarta : Bina Aksara.
- Nickerson. R.S, Perkins,D.N Smith, E.E 1985, *The Teaching of Thinking*, New Jersey : Lawrence Erlbaum Associates Publisher.
- Poedjawijatna, 1992, *Logika Filsafat berpikir*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Poedjiadi. A, 1985, *Studi Tentang Keadaan Dan Posisi Pendidikan Sains di SLTA Kejuruan*. Laporan Penelitian. Bandung : IKIP Bandung.
- Poesporodjo W.& Gilarso T, 1989, *Logika Ilmu Menalar*. Bandung : CV. Remaja Karya.
- Purwanto. M. NG, 1988, *Psikologi Pendidikan*, Bandung Remaja Karya.

- Ratnata. I.W, 1995, *Kemampuan Berpikir Logis Siswa STM Dalam Pemahaman Konsep-konsep Listrik Magnet*. Tesis Pada PPS IKIP Bandung
- Raths.Louis E, et.al, 1986, *Teaching For Thinking.*, New York: Columbia University.
- Rustaman. N. Y, 1990, *Kemampuan Klasifikasi Logis Anak, Studi Tentang Kemampuan Abstraksi Dan Inferensi Anak Usia Sekolah Dasar Pada Kelompok Budaya Sunda* . Bandung :Disertasi Pada PPS IKIP Bandung.
- Setyabudhi, 1991, *Kemampuan Berpikir Formal Dalam Menguasai Konsep-Konsep Fisika Bidang Arus Listrik Se Arah Pada Siswa Jurusan Elektronika STM Pembangunan Bandung*. Tesis Pada PPS IKIP Bandung.
- Soekadijo.R.G, 1991, *Logika Dasar (tradisional, simbolik, dan induktif)*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Subino, 1987, *Konstruksi Dan Analisis Tes. Suatu Pengantar Kepada Teori Tes Dan Pengukuran*, Jakarta : DIKTI
- Suharsimi. A, 1989, *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktik*. Jakarta : Bina Aksara.
-1993, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta Bumi Aksara.
- Suhartoyo & Endang, 1980, *Pengantar Logika Modern*, Jilid I, Karya Kencana: Yogyakarta.
- 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.
- Suriasumantri. Jujun S, 1985, *Filsafat Ilmu Suatu Pengantar Populer*, Jakarta : Sinar Harapan.
- Wahidin. D, 1993, *Kemampuan Melakukan Penalaran Ilmiah Dan Kemampuan Melakukan Elaborasi untuk Memahami Konsep-Konsep Lingkungan Hidup*. Tesis Pada PPS IKIP Bandung