

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Abu Ahmadi (1992). Psikologi Umum, Jakarta: Rineka Cipta.
- Albrecht, K. 1992. Daya Pikir. Semarang : Dahara Prize.
- Amien M. 1987. Mengajarkan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) Dengan Menggunakan Metode "Discovery" dan "Inquiry". Jakarta : P2LPTK Dirjen Pendidikan Tinggi Depdikbud.
- Baharuddin. 1982. Peranan Kemampuan Dasar Intelektual, Sikap dan Pemahaman dalam Fisika, Terhadap Kemampuan Siswa SMA di Sulawesi Selatan Membangun Model Analog dan Model Mental. Bandung : Disertasi pada PPS IKIP Bandung.
- Bloom, B. S. 1971. Taxonomy Of Educational Objectives. New York: David McKay Company, Inc.
- Bybee, R.W. & Sund, R. B. 1982. Piaget for Educators. Second Edition, Ohio : Charles E. Merrill Publishing Co.
- Chalmers, A.F. 1980. What is This Called Science? Milton Keynes MK11 1 BY England: The Open University Press.
- Dahar, R. W. 1989. Teori-Teori Belajar. Jakarta : Erlangga.
- Dahar, R. W. 1991. Dasar-Dasar Filosofis Pendidikan Sains. Makalah. Bandung: IKIP-Bandung.
- 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.
- Daud, I. et al. 1984. Materi Pelajaran Fisika untuk STM. Jakarta: CV. Y. Rama.
- Depdikbud. 1993. Kurikulum 1994 Sekolah Menengah Kejuruan Tingkat Atas (SMKTA). Jakarta : Garis-garis Besar Program Pengajaran (MKDK).
- Depdikbud. 1986. Kurikulum 1984 Sekolah Menengah Kejuruan Tingkat Atas (SMKTA) : Garis-garis Besar Program Pengajaran (MKDK). Jakarta.
- Depdikbud. 1984. Pengembangan Kurikulum, Penulis Buku, dan Guru Sekolah Dasar. Jakarta.
- Djojonogoro, 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.

- Gagne, R. M. 1985. The Conditions of Learning, Fourth Editions. New York: CBS College Publishing.
- Good, C. V. (ed). 1973. Dictionary of Education. New York: Mc. Graw-Hill Book Company.
- Gunarsa, S. D. 1987. Dasar-Dasar Dan Teori Perkembangan Anak. Jakarta: BPK. Gunung Mulia.
- Halliday dan Resnick. 1984. Fisika Jilid 2. terjemahan oleh Silaban, P dan Sucipto, E. Jakarta : Erlangga.
- Inhelder, B. & Piaget, J. 1961. The Growth of Logical Thinking from Childhood to Adolescence. Terjemahan oleh: Parsons, Anne dan Milgran, London: Routledge & Kegan Paul, Ltd.
- Ismayati, E. 1991. Materi Fisika Yang Dapat Mendukung Pekerjaan Lulusan STM di Lapangan Kerjanya. Tesis. Bandung : PPS IKIP Bandung.
- Miles M B. & Huberman A. M. 1985. Qualitative Data Analysis. California. Sage Publication Inc.
- Moleong L.J. 1989. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung. Remaja Karya.
- Mayers Chet. 1986. Teaching Students To Think Critically. California. Jossey-Boss Inc.
- Nasution, S. 1988. Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif. Bandung : Tarsito.
- Nickerson, R. S. 1985. The Teaching Of Thinking. New Jersey: Lawrence Erlbaum.
- Nono Sutarno. 1987. Perbedaan Kemampuan Penguasaan Konsep-Konsep IPA Antara Murid Kelas I Sekolah Dasar Yang Berasal dari Taman Kanak-Kanak dan yang Tidak Melalui Taman Kanak-Kanak. Bandung: Tesis pada PPS IKIP Bandung.
- Novak, J. D. 1979. A Theory Of Education. London: Cornel University Press.
- Nur, M. 1992. Kondisi Saat Ini Dan Masalah Proses Belajar Mengajar Iptek dan Kemampuan Meneliti Guru Iptek. Makalah Seminar Hasil Penelitian MIPA II Bandung. Bandung : IKIP Bandung.
- Poedjawijatna. 1992. Logika Filsafat Berpikir. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Poedjiadi, A. 1985. Studi Tentang Keadaan dan Posisi Pendidikan Sains di SLTA Kejuruan. Laporan Fe-

- nelitian. Bandung : IKIP Bandung.
- Poedjiadi, A. 1987. Sejarah Filsafat Sains. Bandung: Yayasan Cendrawasih.
- Poespoprodjo, W. & Gilarso, T. 1989. Logika Ilmu Menalar. Bandung: CV. Remadja Karya.
- Purnomo, S. 1992. Pendidikan Sains Dan Teknologi di Awal Abad XXI Implikasinya bagi pengembangan Pendidikan MIPA di Pendidikan dasar dan Menengah. Makalah Seminar Hasil Penelitian MIPA II Bandung. Bandung : IKIP Bandung.
- Purwanto, M. NG.. (1988). Psikologi Pendidikan. Bandung: Remaja Karya.
- 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.
- Samani, M. 1992. Peranan Mata Pelajaran MIPA Dalam Proses Pembelajaran di STM. Makalah Seminar Hasil Penelitian MIPA II Bandung. Bandung : IKIP Bandung.
- Sears, F. W. & Zemansky, M. W. 1960. College Physics Third Edition. Massachusetts: Addison-Wesley Publishing Company, Inc.
- Setyabudhi. 1991. Kemampuan Berpikir Formal Dalam menguasai Konsep-Konsep Fisika Bidang Arus Listrik Se Arah Pada Siswa Jurusan Elektronika STM Pembangunan Bandung. Tesis. Bandung : PPS IKIP Bandung.
- Suryabrata, S. 1988. Metodologi Penelitian. Jakarta : CV Rajawali.
- Segal, J. W. and Chipman, S. F., Glaser R. 1985. Thinking And Learning Skills. New Jersey: Lawrence Erlbaum.
- Suharsimi, A. 1989. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Bina Aksara.
- Theraja, B. L. 1980. Electrical Technology. New Delhi: Nirja Construction.
- Yelon, S. L., et al. 1971. A Teacher s World Psychology in The Classroom. Tokyo: Mc. Graw-Hill Kogakusha, Ltd.
- Yin, R. K. 1987. Case Study Research. California: Sage Publications Inc.
-1987. Panduan Belajar ke Sekolah Menengah Kejuruan Tingkat Atas (SMKTA). Jakarta.