

DAFTAR PUSTAKA

- Adey, P. (Eds). (1989). *Adolescent Development And School Science*. England.
- Ananta. (1995). "Indonesia Sampai 1995 menghemat Sekitar 42,4 Juta Penduduk". *Suara Pembaharuan*, (26 Mei 1995).
- Aputra, J. dkk. (1989), *Buku Sumber Pendidikan KB*, Jakarta: BKKBN.
- Arikunto, S. (1992) *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Ausubel, D.P. (1963). *The Psychology of Meaningful Verbal Learning*. New York : Grune & Streatton.
- Berelson, B. & Steiner, G.A. (1964). *Human Behavior : An Inventory of Scientific Findings*. New York: Hartcort, Brace & World, Inc.
- Bloom, et al. (1971). *Taxonomy of Educational Objectives The Classification of Educational Goal Handbook I Cognitive Domain*. New York: David McLay Company.
- Brunkhorst, H. K. (1984). *Establishing Science, Technology, and Society in The School Curriculum*. Ogden: Weaver State College.
- Carin, A. A., & Sund, R.B. (1980). *Teaching Science Through Discovery*. Columbus: Charles E. Merrill Publishing Company.
- Dahar, R.W. (1985). *Kesiapan Guru Mengajarkan Sains Di Sekolah Dasar Ditinjau Dari Pengembangan Keterampilan Proses Sains*. Disertasi Doktor FPS IKIP, IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- _____ (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dahlan, M.D. (1990). *Model-Model Mengajar*. Bandung: CV Diponegoro.
- Davis & Alexander (1974), *Learning System Design : An Approach To The Improvement Of Instruction*. New York: Mc Graw-Hill Book Company.
- Fischer, R.B. (1971). *Science, Man and Society*. Philadelphia: Saunders Co.

- Piel, B. E. (1984). " Science Technology Society Interaction: Teaching in The Secondary School". *Focus On Excellence*, 4610.
- Piel, J. & Potts, M. (1969). *Textbook of Contraceptive Practice*. London: Cambrige University Press.
- Poedjiadi, A. (1990). " Kecenderungan Pendidikan Sains dan teknologi Dimasa yang Akan Datang ". Makalah Seminar dan Lokakarya tentang Reorientasi dan Perubahan Kurikulum Pendidikan Menengah Umum ". Jakarta, 17-19 Januari.
- _____. (1994). " Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat dan Pendidikan Sebagai Upaya Meningkatkan Literasi Sains dan Teknologi ". Makalah Nasional Hasil Penelitian Pendidikan MIPA Ke III. Ujung Pandang.
- _____. (1994). " Literasi Sains dan Teknologi serta Pengembangannya Di Indonesia ". Makalah Temu Karya Pendidikan dan Musyawarah Nasional III ISPI. Bogor, 15-18 Juni.
- _____. (1995). " Partisipasi FPMIPA- IKIP Bandung dalam Menunjang Perkembangan Pendidikan Sains dan Teknologi Dewasa ini ". Makalah Disajikan pada Seminar Staf FPMIPA IKIP Bandung. Bandung, 3 Mei.
- Poedjiadi, dkk. (1994). Studi tentang Literasi Sains dan Teknologi Mahasiswa Program S1 Pendidikan IPA dan IPS Sekolah Dasar Serta Hubungannya dengan Hasil Belajar Semester I di IKIP Bandung. FPMIPA IKIP Bandung: tidak dipublikasikan.
- Poerwadarminta, W.J.S. (1983). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: PN Balai Pustaka.
- Prihantoro, L. (1985). *Hubungan Hasil Belajar Ilmu Alamiah dasar dengan Jenis Asal SMTA Asal Sekolah dari Mahasiswa Program S1 IKIP Bandung*. Tesis FPS IKIP, IKIP Bandung : tidak diterbitkan.
- Rogers, E.M. & Shoemaker, F.F. (1971). *Communication of Innovation : Crosscultural Approach*. New York: Free Press.
- Rubba, P.A. (1993). " Examination of Preservice and Inservice Secondary Science Teacher's Beliefs about Science-Technology Society Interactions ". *science Education*, 407-431.
- Rusli, S. (1983). *Pengantar Ilmu Kependudukan*. Jakarta: Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerapan Ekonomi dan Sosial.

- Sadler, T.W. (1988). *Embryologi Kedokteran*. Jakarta : CV EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Satari, H. (1990). *Proses Pembudayaan Norma Keluarga Kecil Di Desa Cineam, Tasikmalaya*. Tesis Magister IKIP, IKIP Bandung : tidak diterbitkan.
- Sheps, M.C. & Ridley J.C. (1965). *Public Health and Population Change*. University of Pittsburgh Press.
- Sihombing, P. (1981). " Peledakan Penduduk ", dalam Ilmu Alamiah Dasar (1984). Bandung: IKIP Bandung.
- Subino. (1987). *Kontruksi dan Analisis Tes Suatu Pengantar Kepada Teori Tes dan Pengukuran*. P2LPTK Dirjen Dikti Depdikbud. Jakarta.
- Sudjana. (1975). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. (1987). *Dasar-Dasar Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru.
- Sund, R.B. & Leslie, W. (1973). *Teaching Science By Inquiri In The Secondary School* . Columbus, Ohio: Charles & Merill Publishing Company.
- Surachmad, W. (1987). *Metodologi Pengajaran*. Surabaya: Jemmars.
- Sutton, C.R., Hayson, J.T. (1974). *The Art of The Science Teacher*. London: McGraw-Hill Book Company, Ltd.
- Titus, H. H. (1959). *Living Issues In Philoshophy*. New York: American Book Company.
- Varella, G. F. (1992). " Greater Ability to Apply Concepts Using an Science/Technology/Society Approach to Teaching Science ". *ICASE YEARBOOK*, 87-92.
- Wellington, J. (1989). *Skill and Processes in Science Education*. New York: Routledge.
- Wheatley, G.H. (1991). " Constructivist Perspectives On Science And Mathematics Learning ". *Journal of research in Science Teaching*. 35 (1), 9-21.
- Winkel, W.S. (1987). *Psykologi Pengajaran*. Jakarta: Gramedia.
- Yager, R. E. (1992). " Science-Technology-Society as Reform " *ICASE YEARBOOK*, 2-8.
- Yelon, S.L., et al. (1977). *A teacher's World-Psychology in the Clasroom*, Tokyo: McGraw-Hill Kogakusha, Ltd.