

DAFTAR PUSTAKA

- Ary, Donald, et al. (1985). Introduction to Research in Education. New York : Holt Rinehart and Winston.
- Beauchamp, George A. (1975). Curriculum Theory (Third Edition). Wilmette Illinois : The Kagg Press.
- Bell, Frederick H. (1981). Teaching and Learning Mathematics. IOWA : Wn.C.Brown.
- Biegel, John E. (1971). Production Control. Englewood Cliffs New Jersey : Prentice Hall.
- Bogdan, Robert C and Bilken, Sari Knop (1982). Qualitative Research For Education: An Introduction to Theory and Methods. Boston, Massachutes : Allyn and Bacon, Inc., Atlantic Avenue 470.
- Bogdan, Robert C and Taylor, Steven J. (1984). Introduction to Qualitative Research Methodology. Canada : John Willey and Sons., Inc.
- Bruner, Jerome S. (1977). The Process of Education. Cambridge : Harvard University Press.
- Depdikbud. (1993). Kurikulum Pendidikan Tenaga Kependidikan Sekolah Menengah Program Si-Buku II B Mata Kuliah Keahlian (MKBS dan MKPBM). Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Diamond, Robert M. (1989). Designing and Improving Courses and Curricula in Higher Education. San Fransisco, California : Jossey Bass Inc. Publishers 350 Sansome Street.
- Didi Atmadilaga. (1994). Membuat dan Mengevaluasi Skripsi, Tesis dan Disertasi. Bandung : STIP Press.
- Doll, Ronald C. (1974). Curriculum Improvement-Decision Making and Process. Boston : Allyn and Bacon Inc.
- Finch, Curtis R. and Cruncilton, John R.(1979). Curriculum Development in Vocational and Technical Education. Boston : Allyn and Bacon, Inc.
- Goodlad, John I. (1992). Organization of The Curriculum. Handbook of Research on Curriculum. New York : Macmillan Publishing Company

- Frobel Gultom, dkk. (1984). Matematika 1. Bandung : A Project of The Swiss Technical Cooperation and Swis-scontact, The Swiss Foundation for Technical Assist-ance.
- Said Hamid Hasan. (1988). Evaluasi Kurikulum. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi P2LPTK Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Holger, Siegbert. (1992). Matematika Teknik untuk Kejuruan Logam. Jakarta : PT Middas Surya Grafindo.
- IKIP Medan. (1991). Buku Pedoman FPTK IKIP Medan 1994/1995.
 _____ . (1992). Buku Pedoman IKIP Medan 1994/1995.
- IKIP Bandung. (1993). Buku Pedoman FPTK IKIP Bandung
- N.S. Junaedi. (1994). Dukungan Kurikulum Politeknik Terha-dap Kebutuhan Industri. Tesis Program Pascasarjana IKIP Bandung : tidak diterbitkan.
- Djahmhir, dkk. (1991). Studi Tentang Materi Matematika yang Aplikatif Sebagai Penunjang Pengajaran Bidang Studi Teknologi dan Kejuruan di Jurusan Pendidikan Teknik Bangunan FPTK IKIP Bandung. Laporan Penelitian IKIP Bandung : tidak diterbitkan.
- Eman dan Karso. (1993). Matematika dan Matematika Sekolah: Modul Penyetaraan DIII Guru SMP. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kreyzig, Erwin. (1993). Matematika Teknik Lanjutan-Edisi ke 6-Buku I. Jakarta : PT. Gramedia.
- Marpaung, Yansen, dkk. (1987). Sumbangan Pikiran Terhadap Pendidikan Matematika dan Fisika- Kumpulan Makalah Seminar Pendidikan Fisika dan Matematika se DIY dan Jateng di FPMIPA IKIP Sanata Dharma-Yogjakarta: 20-22 Oktober 1987. Yogyakarta : Pusat Penelitian Pendidikan Matematika/ Informatika FPMIPA IKIP Sanatha Dharma.
- Mc. Cormick, Robert and James, Mary. (1983). Curriculum Evaluation in Schools. Australia : Croom Helm Ltd, P.O. Box 391, Manuka.
- M.Y. Mooduto. (1989). Matematika I dan II. Surabaya : Upress IKIP Surabaya.
- Lexy J. Moleong. (1988). Metodologi Penelitian Kualitatif. Jakarta : Depdikbud Dirjen Dikti P2LPTK.

- Munem, M.A. (1982). College Algebra with Applications. New York : Worth Publishers, Inc.
- Nasution, S. (1982). Asas Asas Kurikulum ,Bandung : Jemmars.
- _____. (1992). Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif. Bandung : Tarsito
- _____. (1991). Pengembangan Kurikulum. Bandung : PT. Citra Aditya Bakti.
- Nasoetion, Andi Hakim. (1978). Landasan Matematika. Jakarta : Bharata Karya Aksara.
- ST. Negoro dan B. Harahap. (1982). Ensiklopedia Matematika. Jakarta : Galia Indonesia.
- T. Raka Joni. (1992). Pokok-Pokok Pikiran Mengenai Pendidikan Guru. Jakarta : Konsorsium Ilmu Pendidikan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Abdullah Renreng. (1990). Asas-Asas Metode Matematika Dalam Fisika. Bandung : Angkasa.
- R. Soedjadi. (1993). " Fungsi Penelitian Kelas Secara Mandiri oleh Pengajar Matematika Sehubungan Dengan Orientasi Matematika Sekolah dalam Era Perkembangan Iptek ". Media Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan IKIP Surabaya No.64 Thn. XV/1/1993, 1-8.
- Stroud, K.A. alih bahasa oleh Erwin Sucipto). (1990). Matematika untuk Teknik. Jakarta : Erlangga.
- Sudjono (1988). Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah. Jakarta : P2LPTK Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Nana Syaodih Sukmadinata. (1988). Prinsip dan Landasan Pengembangan Kurikulum. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi P2LPTK Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Mulyani Sumantri. (1988). Kurikulum dan Pengajaran. Jakarta : Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi P2LPTK Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Jujun S. (1984). Filsafat Ilmu, Sebuah Pengantar Populer. Jakarta : Sinar Harapan

- Taba, Hilda . (1962). Curriculum Development- Theory and Practice. New York : Harcourt, Brace and World, Inc.
- Tanner, Daniel and Tanner, Laurel (1980). Curriculum Development-Theory into Practice ,Second Edition. New York: Macmilan Publishing Co., Inc.
- Yusuf Yahya. (1986). Matematika Dasar untuk Perguruan Tinggi. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Zais, Robert. S. (1976). Curriculum - Principles and Foundations. New York : Harper & Row, Publishers.

