

DAFTAR PUSTAKA



- Bell, F. H. (1978). *Teaching and Learning Mathematics in School*. New York: Wm.C. Brown Company Publiser.
- Depdikbud (1994). *Kurikulum Sekolah Menengah Umum (Petunjuk Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar)*. Jakarta: Depdikbud.
- Hamalik, O. (1990). *Perencanaan Pengajaran berdasarkan Pendekatan Sistem*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Hasbullah, L. (2000). *Penerapan Model Pengajaran Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Madrasah Aliyah*. Tesis. Bandung: PPS UPI. (tidak diterbitkan).
- Hudoyo, H. (1979). *Pengembangan Kurikulum Matematika & Pelaksanaanya di Depan Kelas*. Surabaya : Usaha Nasional.
- Hudoyo, H. (1980). *Pemecahan Masalah dalam Matematika*. Jakarta: Depdikbud P3G.
- Hudoyo, H. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud, P2LPTK.
- James. (1976). *Mathematics Dictionary*. New York: Van Nostrand Reinhold Company, Inc.
- Johnson, D.A and Rissing, G.R. (1972). *Guide Lines for Teaching Mathematics*. California: Woodworth Publishing Co.
- Killen, R. (1998). *Effective Teaching Strategies. Lessons from Research and Practice*. Second Edition. Australia : Social Science Press.
- Krulik, S. dan Robert E. Reys. (1980). *Problem Solving in School Mathematics*. Virginia: NCTM.
- Mashudi.(2000). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Pembelajaran Zat Aditif Makanan dengan Metode Praktiku*. Tesis. Bandung : PPS UPI. (tidak diterbitkan).
- Muthardo, S. dan Tambunan, G. (1987). *Materi Pokok Pengajaran Matematika*. Jakarta: Karunika.
- Nandang (1998). *Pemecahan Masalah dalam Upaya Membantu Mengatasi Kesalahan-kesalahan Menyelesaikan Soal Matematika Bentuk Cerita pada MAN 3 Malang*. Tesis. Malang: PPS IKIP Malang. (tidak diterbitkan).

- Nasution, S. (1989). *Didaktik Azas-azas Mengajar*. Bandung: Jenmars.
- Nasution, N. (2000). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Polya, G. (1957). *How to Solve It*. (Online). Tersedia: <http://math.utah.edu/~alfed/math/polya.html>. (12 Maret 2001).
- Polya, G. (1973). *How to Solve It: A New Aspect of Mathematical Method*. (2 nd ed). Pricen, N.J: Princeton Univercity Press.
- Ruseffendi, E.T. (1980). *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua Murid dan SPG*. (Edisi 5). Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1992). *Materi Pokok Pendidikan Matematika 3*. Proyek Pendidikan Tenaga Pendidikan Tinggi. Jakarta: Depdikbud.
- Sanusi, A. (1993). *Mutu dan Keterpaduan Pendidikan di Provinsi Jawa Barat*. Kasus Kotamadya dan Kabupaten Bandung. Laporan Penelitian (tidak diterbitkan).
- Schoenfeld, A. H. (1982). Measures of Problem Solving Performance and of Problem Solving Instruction. *Journal for Research in Mathematics Education*. 13. NCTM.
- Soedjadi, R. (1985). *Mencari Strategi Pengelolaan Pendidikan Matematika Menyongsong Tinggal Landas Pembangunan Indonesia (Suatu Upaya Mawas Diri)*. Pidato Pengukuhan Guru Besar IKIP Surabaya. Surabaya: IKIP Surabaya.
- Soedjadi, R. (1989). *Memahami Kenyataan Pengajaran Matematika SD Dewasa ini dan Memantapkan Harapan Hari Depan*. Media Pendidikan Matematika. 42. Surabaya: IKIP Surabaya.
- Soedjadi, R. (1994). *Memantapkan Matematika Sekolah sebagai Wahana Pendidikan dan Pembudayaan Penalaran*. Media Pendidikan Matematika. 4. Surabaya: IKIP Surabaya.
- Sudjimat, D.A. (1995). *Pembelajaran Pemecahan Masalah: Tinjauan Singkat Berdasarkan Teori Kognitif*. Jurnal Pendidikan Humaniora dan Sains. 1 dan 2. Malang: IKIP Malang.
- Suharsimi-Arikunto. (1990). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Suhartin, C. (1989). *Teknik Belajar yang Efektif*. Jakarta: Bhratara.
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wiyayakusumah 157.
- Utari-Sumarmo. (1993). *Peranan Kemampuan Logik dan Kegiatan Belajar terhadap kemampuan Pemecahan Masalah pada Siswa SMA di Kodya Bandung*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung (tidak diterbitkan).
- Utari-Sumarmo. (1994). *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Guru dan Siswa SMP*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung (tidak diterbitkan).
- Utari-Sumarmo. (2000). *Kecenderungan Pembelajaran Matematika pada Abad 21*. Makalah Seminar Pendidikan Matematika. Bandung: FMIPA UPI.
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi. Bandung: PPS IKIP Bandung. (tidak diterbitkan)
- Yaniawati, P. (2000). *Pembelajaran Dengan Pendekatan Open-Ended dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika*. Tesis. Bandung : PPS UPI. (tidak diterbitkan).

