

## DAFTAR PUSTAKA



- Ansari, B. I. (1995). *Metode Pemecahan Masalah Dengan Menggunakan Pengetahuan Prosedural Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa di SMP*. Tesis. PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Bell, F.H. (1978). *Teaching and Learning Mathematics in Scondary School*. New York: Wm C. Brown Company Publiser.
- Depdikbud. (1994). *Kurikulum SMU. Petunjuk Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Depdikbud.
- Hasbullah, L. (2000). *Penerapan Model Pengajaran Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Madrasah Aliyah*. Tesis. PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Hudoyo, H. (1979). *Pengembangan Kurikulum Matematika Dan Pelaksanaannya Di Depan Kelas*. Surabaya: Usaha Nasional
- Hudoyo, H. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengantar ke Program Komputer ANATES)*. Bandung: FIP IKIP Bandung.
- 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.
- Kurniati. (1993). *Perbandingan Prestasi Dan Sikap Belajar Antara Siswa Yang Mendapat Metode Ekspositori Dengan Siswa Yang Mendapat Metode Pemecahan Masalah Dalam Pengajaran Matematika*. Skripsi. FPMIPA IKIP Bandung: tidak diterbitkan.

- Lestari, T. (1997). *Dampak Metode Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Siswa Dalam Pengajaran Matematika*. Tesis. PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Mashudi. (2000). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Pembelajaran Zat Aditif Makanan dengan Metode Praktiku*. Tesis. PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Mulyati-Ariffin. (1997). *Dinamika Berpikir Siswa Sekolah Dasar Dalam Mengantisipasi Perkembangan Sains Dan Teknologi*. Disertasi. PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Nasution, N. (1992). *Materi Pokok. Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Depdikbud PPTK Dikti.
- Nasution, S. (1982). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*. Edisi Pertama. Jakarta: Bina Aksara.
- Polya, G. (1957). *How to Solve It*. [Online]. Tersedia: <http://www.math.utah.edu/~alfeld/math/polya.html>. [12 Maret 2001]
- 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
- Ruseffendi, E. T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan Dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang
- Sabandar, J. (2001). *Aspek Kontekstual Dalam Soal Matematika Dalam Realistic Mathematics Education*. Makalah disajikan pada seminar sehari "Realistic Mathematics Education" di kampus UPI. Bandung, 4 April 2001.

- Sardjana, A. (2000). *Materi-materi Rentan Matematika SD Dan Laboratorium Pendidikan Matematika*. Proceeding Seminar Nasional Pengembangan Pendidikan MIPA di Era Globalisasi. Yogyakarta: FPMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Slavin, R. E. (1994). *Educational Psychology: Theory Into Practice*. Fourth Edition. Massachusetts: Allyn and Bacon Publishers.
- Soedjadi, R. (1994). *Memantapkan Matematika Sekolah Sebagai Wahana Pendidikan Dan Pembudayaan Penalaran*. (Makalah Seminar)
- Sudjimat, D. A. (1996). *Pembelajaran Pemecahan Masalah : Tinjauan Singkat Berdasar Teori Kognitif*. Jurnal Pendidikan Humaniora dan Sains. Malang: IKIP Malang.
- Suharsimi-Arikunto. (1998). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suherman, E. dan Yaya Sukjaya. (1990). *Petunjuk Praktis Untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Widyakusumah 157
- Sujono. (1998). *Pengajaran Matematika Untuk Sekolah Menengah*. Jakarta : Depdikbud P2LPTK.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutiarso, S. (2000). *Problem Posing: Strategi Efektif Meningkatkan Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran Matematika*. Prosiding Konperensi Nasional Matematika X. Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tampubolon, T. (1999). *Pembelajaran Dengan Metoda Penemuan Di SMU Pada Pokok Bahasan Trigonometri Di Kelas I SMU Katholik Sibolga*. Tesis. PPS IKIP Surabaya: tidak diterbitkan.



- Tanjung, R. (1999). *Penggunaan Model Mengajar Pemecahan Masalah Dalam Pengajaran Fisika Di SLTP Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Tesis. PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Utari-Sumarmo. (1994). *Suatu Alternatif Pengajaran Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Guru Dan Siswa SMP*. Laporan Penelitian. FPMIPA IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, Dan Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi. PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Wilis-Dahar, R. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga
- Winkel, W. S. (1991). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Zulkardi. (2001). *Realistic Mathematics Education : Teori, Contoh Pembelajaran Dan Taman Belajar di Internet*. Makalah disajikan pada seminar sehari "Realistic Mathematics Education" di kampus UPI. Bandung, 4 April 2001.

