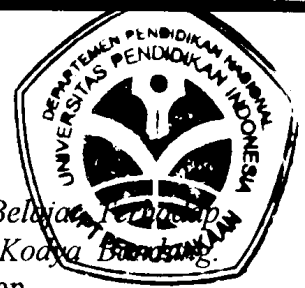


DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2000). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Siswa SLTP. *Jurnal Pendidikan. No. 17 Vol. I*. Laporan Penelitian IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ali, M. (1993). *Studi tentang Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP di Kotamadya Bandung*. Laporan Penelitian. IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ansari, B. I. (1995). *Metode Pemecahan Masalah dengan Menggunakan Pengetahuan Prosedural untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa di SMP*. Tesis PPS. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. (Cetakan Kesebelas). Jakarta: Rineka Cipta.
- Bell, F. H. (1978). *Teaching and Learning Mathematics in Scondary School*. New York: Wm. C. Brown Comapany Publiser.
- Dahar, R. D. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud. (1994). *Kurikulum SMU. Petunjuk Pelaksanaan Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Depdikbud.
- Faisal, S. (1982). *Metodelogi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Hasbullah, L. (2000). *Penerapan Model Pengajaran Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Madrasah Aliyah*. Tesis PPS. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Helgenson, S. L. (1992). *Problem Solving Research in Middle Junior High School Science Education*. Columbus: Clearing Huose for Science, Mathematics and Environmental Education The Ohio State University.
- Hudoyo, H. (1990). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Hudoyo, H. (1988). *Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Proyek Pengembangan LPTK Depdikbud.
- Hudoyo, H. (1979). *Pengembangan Kurikulum Matematika dan Pelaksanaannya di Depan Kelas*. Surabaya: Usaha Nasional.

- Karno To. (1996). *Mengenal Analisis Tes (Pengantar ke Program Komputer ANATES)*. Bandung: FIP IKIP Bandung.
- Kisworo, A. (2000). *Pembelajaran Pemecahan Masalah pada Pembelajaran Geometri di Kelas I SMU Petra Surabaya*. Tesis PPS Universitas Negeri Surabaya: Tidak diterbitkan.
- Krulik, S. dan Robert E. Rayes. (1980). *Problem Solving in School Mathematics*. Virginia. NCTM.
- Lawson, M. J., dan Chinnapan, M. (1994). *Generative Activity during Geometry Problem Solving: Comparison of The Performance of High-achieving and low-achieving High School Student*. Cognition and Instruction. Vol. 12. Hal. 61-93.
- Lestari, T. (1997). *Dampak Metode Pemecahan Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Siswa dalam Pengajaran Matematika*. Tesis PPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Marpaung, Y. (1995). *Peningkatan Efektivitas Pengajaran Matematika Guru Kelas I dan II Sekolah Dasar di Yogyakarta*. Laporan Penelitian. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Muncarno. (2001). *Langkah-Langkah Pemecahan Masalah dalam Soal Cerita Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VI Sekolah Dasar*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nasution, S. (2000). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nasution, S. (1989). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nasution, S. (1982). *Kurikulum dan Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hamalik, O. (2001). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Priatna, N. (1994). *Pengaruh Penggunaan Langkah-langkah Pemecahan Masalah Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas VI Sekolah Dasar*. (Laporan Penelitian). Bandung: FMIPA IKIP Bandung.
- Purba, J. P. (2003). *Pengembangan dan Implimentasi Model Pembelajaran Fisika Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah*. Disertasi PPS IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (1994). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.

- Ruseffendi, E. T. (1998). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Rusyan, T. (1994). *Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sidi, I. D. (2001). *Menuju Masyarakat Belajar-Menggagas Paradigma Baru Pendidikan*. Jakarta: Paramadina.
- Slamento. (1995). *Belajar dan Pokok-Pokok yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Gunung Agung.
- Soedjadi, R. (1994). *Memantapkan Matematika Sekolah Sebagai Wahana Pendidikan dan Pembudayaan Penalaran*. Media Pendidikan Matematika Nasional 1994. IKIP Surabaya.
- Soedjadi, R. (1999/2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Depdikbud.
- Soedjadi, R. (1992). *Simplikasi Beberapa Konsep Dalam Matematika untuk Matematika Sekolah dan Dampaknya (Suatu Analisis Komparatif)*. IKIP Surabaya.
- Sudjana. (1996). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudjana, N. (1989). *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru.
- Sudradjat, M. SW. (1985). *Statistika Nonparametrik*. Bandung: Armico.
- Sugiyono. (2002). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI Bandung.
- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis Untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Sukahar. (1992). *Diagnosis Kemampuan Menguasai Konsep dan Melakukan Operasi Hitung Mahasiswa FMIPA IKIP Surabaya*. Angkatan Tahun 1991/1992. FMIPA IKIP Surabaya.
- Sumarmo, U. (2000). *Kecenderungan Pembelajaran Matematika Pada Abad 21*. Makalah pada Seminar Pendidikan FMIPA Bandung.
- Sumarmo, U. (1994). *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah pada Guru dan Siswa SMA di Kodya Bandung*. Laporan Penelitian IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.



- Sumarmo, U. (1993). *Peranan Kemampuan Logik dan Kegiatan Belajar Kemampuan Pemecahan Masalah pada Siswa SMA di Kota Bandung*. Laporan Penelitian FPMIPA IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryadi, D. dkk. (1999). *Current Situation on Mathematics and Science Education in Bandung*. Bandung: JICA-IMSTEP.
- Sutiarso, S. (2000). *Problem Solving: Strategi Efektif Meningkatkan Aktivitas Siswa Dalam Pembelajaran Matematika*. Prosiding Konferensi nasional Matematika X. Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sutriningsih, N. (2001). *Pembelajaran Kinestetik Pada Mata Pelajaran Matematika*. Tesis PPS UNESA Surabaya: Tidak diterbitkan.
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, Dan Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika*. Disertasi. PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Winkel, W. S. (1991). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Yusuf. (2000). *Perbandingan Antara Pembelajaran Matematika Berkelompok Melalui Pendekatan Keterampilan Proses dengan Pembelajaran Biasa dalam Prestasi Belajar Siswa MAN Cirebon*. Tesis IKIP Bandung: Tidak diterbitkan.

