

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1996). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bell, F. H. (1978). *Teaching and Learning Mathematics (In Secondary School)*, New York: Wm.C. Brown Company Publisher.
- Branca, N. A. (1980). "Problem Solving as Goal, Process, and Basic Skill". Dalam Krulik dan Reys (ed). *Problem Solving in School Mathematics*, Washington, D.C: NCTM.
- Dahar, W. R. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud, (1994/1995). *Kurikulum Pendidikan Dasar, Garis-Garis Besar Program Pengajaran (GBPP)*. Jakarta: Depdikbud.
- Dolan, D.T. & Williamson. J (1983). *Teaching Problem Solving Strategies*. Addison – Wesley Publishing Company.
- Hopkins, D. (1993). *A Teacher's Guide to Classroom Research*, Buckingham Philadelphia : Open University Press.
- Hudiono, B.(1991). *Penguasaan Konsep-Konsep Pengukuran pada Siswa SD* Tesis PPs IKIP Bandung: tidak diterbitkan
- Hudoyo, H. (1988). *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti PPLTK.
- Hudoyo, H. dan Sutawijaya, A. (1996/1997). *Matematika*. Jakarta : Depdikbud, Dirjen Dikti, BPPPGSD, IBRD LOAN 3496- IND.
- Jacobson, M.H., Lester, F. K., dan Stengel, A. (1980). "Making Problem Solving Come Alive in the Intermediate Grades". Dalam Krulik dan Rey. (ed). *Problem Solving in School Mathematics*. Washington, D.C: NCTM.
- Karso, (2000). *Kajian Penguasaan Dan Kesalahan Konsep-konsep Operasi Hitung Bilangan Pecahan di Kelas VI Sekolah Dasar Kotamadya Bandung*, Laporan Penelitian, Bandung: FPMIPA UPI.
- Martini, M.S . R. (1999). *Pengembangan Model Pembelajaran Penerimaan Konsep Bermakna pada Bidang Studi Matematika di Sekolah Dasar*. Thesis PPS IKIP Bandung: tidak diterbitkan.
- Polya,G.(1981). *Mathematical Discovery on Understanding, Learning, and Teaching Problem Solving*. New York: Jhon Wiley and Sons.

- _____. (1985). *How to Solve It*. Zurich: Princenton University Press.
- Priatna.N. (1994). *Pengaruh Penggunaan Langkah-Langkah Pemecahan Masalah dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*. Tesis pada PPS IKIP Malang: tidak diterbitkan.
- Ruseffendi. E.T.(1988). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- _____. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP.
- Schoen, H.L., dan Oehmke, T. (1980). "A New approach to the Measurement of Problem Solving Skills". Dalam Krulik dan Rey (ed). *Problem Solving in School Mathematics*. Washington, D.C. : NCTM.
- Soekisno, B.A.R. (2002). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan Strategi Heuristik*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Suherman. E. dan Kusumah, Y.S. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijaya Kusumah.
- Suherman. E. dan Winataputra.U.S. (1993/1994). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti BPPG SLTP D-III.
- Sujono. (1988). *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti PPLTK.
- Sumarmo,U. dkk. (1999). *Implementasi Kurikulum Matematika 1993 pada Sekolah Dasar dan Sekolah Menengah*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA IKIP.
- _____. (1993). *Peranan Kemampuan Logik dan Kegiatan Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Siswa SMA di Kodya Bandung*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA IKIP.
- _____. (1999). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Intel;ektual Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Dasar*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA IKIP.



- _____. (2000). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Meningkatkan Kemampuan Intelektual Tingkat Tinggi Siswa Dasar*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA UPI.
- _____. (2000). *Kecenderungan Pembelajaran Matematika pada Abud 21*. Makalah Disajikan pada Seminar Pendidikan Matematika 10 September 2000 di Unswagati Cirebon: Tidak Diterbitkan.
- Suparno, P. (1997). *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suryadi, D. (1995). *Studi Tentang Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dikaitkan dengan Prestasi Belajar Matematika pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V di Kemantren Sukahening Kabupaten Tasikmalaya*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA UPI.
- _____. (2000). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SLTP Melalui Penerapan Metoda Diskusi Kelompok*. Laporan Penelitian. Bandung: FPMIPA UPI.
- Suryanto. (1996/1997). *Pedoman Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Jakarta: BPPPGSD P2TK Dirjen Dikti Depdikbud.
- Suydam, M. H. (1980). "Untangling Clues From Research on Problem Solving". Dalam Krulik dan Reys (ed). *Problem Solving in School Mathematics*. Washington, D.C. : NCTM.

