



## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S (1988). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Baroody, A.J. *Problem solving, Reasoning, and Communicating (K - 8) Helping Children Think Mathematically*. America: Macmillan Publishing Company.
- Budiyono. (2002). *Kemampuan Wanita dalam Matematika (Kasus untuk Siswa-Siswa Sekolah Dasar)*. Jurnal Matematika Dan Pembelajarannya. Jakarta: Dikti
- Dahar, R.W. (1989). *Teori-Teori Belajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Dahlan, J.A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemahaman Matematik Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama melalui Pendekatan Open-Ended (Disertasi)*. Bandung: UPI Bandung.
- Gani, R.A. (2002). *Pengaruh Pembelajaran dengan Pendekatan Pemecahan Masalah terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMU di Bandung (Tesis)*. Bandung: UPI Bandung.
- Killen, R. (1998). *Efective Teaching Strategies Lesson from Research and Practice*. Second Edition. Australia: Social Science Press.
- Krulik, S dan Reys, R.E. (1980). *Problem Solving in School Mathematics*. Virginia: NCTM.
- Kurniati. (1993). *Perbandingan Prestasi dan Sikap Belajar antara Siswa yang Mendapat Metode Pemecahan Masalah dalam Pengajaran Matematika (Skripsi)*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Lestari, T. (1997). *Dampak Metode Pemecahan Masalah terhadap Kemampuan Berpikir Siswa dalam Pengajaran Matematika (Tesis)*. Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Lester, J.R.F. (1994). *Musing about Mathematical Problem-Solving Research (Journal)*. Bloomington. Indiana University.
- Matlin, M.W. (1994). *Cognition (Third Edition)*. New York: Harcourt Brace Publishers.

- 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.*
- National Center for Education Statistics. (1998). *Trend in International Mathematics and Science Study (TIMSS Result)*. [tersedia]. <http://www.nces.ed.gov/timss/result.atp>.
- National Council of Teacher of Mathematics. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA: Author
- National Council of Teacher of Mathematics. (1991). *Professional and Standards for Teaching Mathematics*. Reston, VA: Author
- 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: FPMIPA UPI Bandung
- Purba, J. P. (2003). *Pengembangan dan Implikasi Model Pembelajaran Fisika Menggunakan Pendekatan Pemecahan Masalah (Disertasi)*. Bandung: PPS UPI Bandung.
- Polya, G. (1957). *How to Solve it*. Princeton, N. J: Princeton University Press.
- Ruseffendi, E.T. (1988). *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini untuk Guru dan Calon Guru*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Penilaian Pendidikan dan Hasil Belajar Siswa Khususnya dalam Pengajaran Matematika*. Bandung
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. Bandung: IKIP Bandung Press
- Setyabudhi, W. (2003). *Langkah Awal Menuju ke Olimpiade Matematika*. Jakarta: Ricardo
- Sudjana. (1996). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suherman, E. dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Tim MKBPM JICA UPI Bandung.

- Suherman, E. dan Sukjaya, Y. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wiyakusumah.
- Sukasno. (2002). *Model Pembelajaran Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Trigonometri* (Tesis). Bandung: UPI Bandung.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logis Siswa* (Disertasi). Bandung: IKIP Bandung.
- Sumarmo, U. (1994). *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah matematika pada Guru dan Siswa SMP* (Laporan Penelitian). Bandung: FPMIPA IKIP Bandung.
- Syamsudin, A. (1990). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Wahyudin. (1999). *Kemampuan Guru Matematika, Calon Guru Matematika, dan Siswa dalam Pelajaran Matematika* (Disertasi). Bandung: IKIP Bandung.
- Wahyudin. (2003). *Peranan Problem Solving*. Bandung: PPS UPI Bandung.



