

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2003. *Pendidikan Bagi Anak berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Amir, M. T. 2009. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arends, R. 2007. *Learning to Teach*. Terjemahan oleh Helly Prajinto Soetjipto. 2008. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dahar, R.W. 1988. *Teori-teori Belajar*. Bandung: P2LPTK
- Hamid, A. 2009. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Medan: Universitas Negeri Medan
- Hasanah, A. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematik*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Herman, T. 2007. Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 26 (1): 41-62.
- Hudojo, H. 2001. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Japa, I. G. N. 2008. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Terbuka Melalui Investigasi Bagi Siswa Kelas V SD Kaliuntu. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*. 2 (1): 60-73
- Lie, A. 2008. *Mempraktekkan Cooperative Learning di Ruang-ruang Kelas*. Jakarta: Grasindo,
- Lwin, M. dkk. 2003. *How to Multiply Your Child's Intelligence*. Terjemahan oleh Christine Sujana. 2008. Yogyakarta: Indeks
- Lubis, A. 2006. *Strategi Belajar Mengajar Matematik*. Medan: FMIPA UNIMED.

- Mullis, I. dkk. 2009. *TIMMS 2007 International Mathematic Report*. Boston: TIMMS and PIRLS International Study Center.
- NCTM. 2001. *The Roles of Representation in School Mathematics*. Virginia: Reston.
- Nurhadi, dkk. 2003. *Pembelajaran Kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Polya, G. 1945. *How to Solve It*. New Jersey: Princeton University Press
- Ruseffendi, E.T. 1980. *Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua, Murid, Guru, dan SPG*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. 2005. *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Sanjaya, W. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Saragih, S. 2006. *Mengembangkan Kemampuan Berfikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Shadiq, F. 2004. *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*. Jogjakarta: Depdiknas.
- Sinaga, B. 2007. *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak*. Disertasi tidak diterbitkan. Surabaya: Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya.
- Sinaga, B. Efektivitas Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem Based Instruction) pada Kelas I SMU dengan Bahan Kajian Fungsi Kuadrat. *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*. 10 (2) : 122-133.
- Slameto. 1987. *Belajar dan Faktor – faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Bina Aksara.
- Sofyan, D. 2008. *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.

Stamatis, D. H. 2002. *Six Sigma and Beyond; Problem Solving and Basic Mathematics*. Whashington: St Lucie Press.

Sudjana. 1996. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.

Sugamin, K, Y. & Sabandar, J. 2009. Mathematical Problem Solving in Mathematics Realistic. *Jurnal Pendidikan matematika*, 2 (1): 179-190.

Suhendra. 2005. *Pembelajaran Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar Kecil Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA pada Aspek Problem Solving Matematik*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung: Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.

Suherman, E. 1986. *Interaksi Belajar Mengajar Matematika*, Jakarta: Karunika.

Surya, E. 2008. Mathematics Instruction With Active, Communicative, Effective and Joyful Strategy. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1 (2): 114-124.

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.

Walle, J. V. D. 2007. *Elementary and Middle School Mathematics*. Terjemahan oleh Suyono. 2008. Jakarta: Erlangga.

Zuriah, N. 2005. *Metodologi Penelitian Sosial dan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksasra