

## DAFTAR PUSTAKA

- BNSP, (2006). *Draft Final Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Dahar, R. W. (1989). *Teori-teori Belajar*. Bandung: Gelora Aksara Pratama.
- Dahlan, J.A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematik Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama melalui Pendekatan Open-ended*. Disertasi PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Depdiknas (2002). *Draft Final Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama dan Madrasah Tsanawiyah*. Jakarta.
- Hamalik, O (2003). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Helmaheri (2004). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Siswa SLTP Melalui Belajar dalam Kelompok Kecil dengan Strategi Think-Talk-Write*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Hudojo, H. (2002). *Representasi Belajar Berbasis Masalah*. Prosiding Konferensi Nasional Matematika XI, Edisi Khusus.
- Kilpatrick, J., Swafford, J. dan Findell, D. (Eds) (2001). *Adding It Up: Helping Children Learn Mathematics*. Washington : National Academy Press.
- Maulana (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Komik untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Mina, E. (2006). *Pengaruh Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-Ended terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMA Bandung*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak diterbitkan.

- Muin, A. (2005). *Pembelajaran dengan Menggunakan Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika siswa SMA*. Tesis PPS UPI. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E.T. (1984). *Seri Pengajaran Matematika Modern untuk Orang Tua, Murid, Guru, dan SPG*. Bandung. Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada membantu guru mengembangkan kompetensinya dalam pengajaran matematika untuk meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Ruseffendi, E.T. (2003). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-eksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi, E.T., (1998). *Statistika Dasar untuk Penelitian Pendidikan*. IKIP Bandung Press. Bandung.
- Saptuju (2005). *Meningkatkan Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika melalui Belajar Kelompok Kecil dengan Pendekatan Problem Solving*. Tesis PPS UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Shimada, S. dan Becker J.P. (1997). *The Open-Ended Approach: A New Proposal for Teaching Mathematics*. Virginia: National Council of Teachers of Mathematics.
- Slameto (2003). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soedjadi (2000). *Kiat-kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: DEPDIBUD.
- Sriyanto (2004). *Momok Itu Bernama matematika*. Basis (Juli-Agustus 2004).
- Sudjana. (1992). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suhendra (2005). *Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah dalam Kelompok Belajar Kecil untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa SMA pada Aspek Problem Solving Matematik*. Tesis PPS-UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E., dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA-UPI.

- Syukur, M (2004). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMU melalui Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open-ended*. Tesis PPS-UPI Bandung. Tidak Dipublikasikan.
- Tim MKPBM. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Trihendradi, C. (2003). *Langkah Mudah Memecahkan Kasus Statistik dengan SPSS 12*. Jakarta: Penerbit Andi.
- Utari (2001). *Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Makalah disampaikan dalam Seminar Matematika Nasional di UPI tahun 2001.
- Utari (2002). *Pembelajaran keterampilan Membaca Matematika*. Makalah pada Pelatihan Nasional Guru Matematika di Bandung tahun 2002.
- Wardhani, S. (2004). *Pembelajaran Matematika kontekstual*. P3G Matematika: Yogyakarta.
- Winkel, W.S (1991). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: P.T. Grasindo.
- Wragg, Ec (1997). *Keterampilan Mengajar di Sekolah Dasar*. Jakarta: P.T. Grasindo
- Yaniawati, R.P. (2001). *Pembelajaran dengan Pendekatan Open-Ended dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Siswa*. Bandung: Tesis PPS UPI. Tidak diterbitkan.
- Yee, F.P. (2000). Using Short Open-ended Mathematics Questions to Promote Thinking and Understanding [Online]. Tersedia: <http://jwilson.coe.uga.edu/Sam's%20EMAT%206600/Article4.htm> [1 Agustus 2005]
- Zulkardi (2001). *Realistic Mathematics Education (RME): Teori, contoh pembelajaran, dan taman belajar di internet*. Makalah disajikan dalam seminar sehari tentang RME. Bandung: Tidak diterbitkan.