

DAFTAR PUSTAKA

- Atun, I. (2006). *Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Koopeartif Tipe STAD Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Siswa SMA*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Ansari, B.,I. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik siswa SMU melalui Strategi Think-Talk-write. (studi eksperimen pada siswa kelas 1 SMUN di kota Bandung)*. Disertasi pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Awaludin. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Kreativitas Dan Penalaran Matematik Pada Siswa Dengan Kemampuan Matematis Rendah Melalui Pembelajaran Open Ended Dengan Pemberian Tugas Tambahan*. Tesis pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Dahlan, J.A. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Melalui Pendekatan Open-ended*. Disertasi Doktor pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Depdiknas (2003). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata pelajaran Matematika*. Jakarta: Pusat kurikulum, Balitbang Depdiknas
- Herman, T. (2006). *Pembelajaran Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Disertasi pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hudoyo, H. (1998). *Pembelajaran Matematika Menurut Pandangan Konstruktivistik*. Makalah disajikan pada Seminar Nasional Upaya-upaya Meningkatkan Peran Pendidikan dalam Era Globalisasi PPS IKIP Malang. Malang, 4 April.
- _____ (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika (common textbook)*. UNM & JICA
- Hulukati, E. (2005). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP melalui Model Pembelajaran Generatif.*. Disertasi pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Juhara dan Zauhara, D. M. (1999). *Analisis Kualitas Alat Evaluasi Matematika*. Hand out. Bandung: Local education Centre (LEC).

- Kariadinata, R (2001). *Peningkatan pemahaman dan kemampuan analogi matematika siswa SMU melalui pembelajaran kooperatif : studi eksperimen pada salah satu SMU Negeri di Kota Bandung*. Tesis pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Kusumah, Y.S (2008). *Beberapa Pendekatan Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Menengah*. Makalah disampaikan dalam seminar pendidikan yang diselenggarakan oleh MGMP Matematika kabupaten Subang pada tanggal 6 Februari 2008.
- Munandir. (1991). *Belajar dan Membelajarkan*. Jakarta: CV Rajawali.
- NCTM (2000). *Principle and Standarts of School Mathematics*. Reston: NCTM
- Nur, M. (2001). *Pembelajaran Kooperatif dalam Kelas IPA*. Surabaya: UNESA.
- Noer, S. H. (2007). *Pembelajaran Open-ended untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik dan Kemampuan Berpikir Kreatif. (studi eksperimen pada salah satu siswa SMPN Bandar Lampung)*. Tesis pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Priyambodo, S. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika siswa SMP melalui Strategi Heuristik*. Tesis pada SPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Setiabudi, W. (2003). *Langkah awal menuju ke olimpiade matematika*. Jakarta: Ricardo
- Slavin, R.E (2008). *Cooperative Learning: Theory, Research, and practice*. London: Allmand Bacon
- Shadiq, F. (2004). *Pemecahan masalah, Penalaran dan komunikasi*. Makalah Disampaikan pada diklat Instruktur/ Pengembangan Matematika SMA jenjang dasar tanggal 6 s.d 19 Agustus 2004 di PPPG Matematika Yogyakarta
- Shimada, S. (1997). *The Open ended Approach: A new Proposal for Teching Mathematics*. Virginia: NCTM.
- Sudrajat. (2001). *Penerapan SQ3R pada Pembelajaran Tindak Lanjut untuk Peningkatan Kemampuan Komunikasi dalam Matematika Siswa SMU*. Tesis pada PPS Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: tidak diterbitkan

- Sugandi, A. I. (2002). *Pembelajaran pemecahan masalah matematika melalui model pembelajaran kooperatif tipe time assisted individualization [TAI] pada siswa menengah umum : studi eksperimen pada siswa kelas I SMU Negeri 9 Bandung*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Sofyan, D. (2008). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis pada SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Subino (1997). *Konstruksi dan Analisis Tes*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Suhendar. (2008). *Meningkatkan kemampuan komunikasi dan koneksi matematika siswa SMP yang berkemampuan rendah melalui pendekatan kontekstual dengan tugas tambahan*. Tesis pada SPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Suherman, E dan Kusumah, Y.S. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wiyayakusumah
- Sukarmin. (2002). *Pembelajaran Kooperatif*. UNESA: Surabaya
- Sumarmo, U., dkk (1994). *Suatu Alternatif Pengajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika pada Guru dan Siswa SMP*. Laporan Penelitian pada Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA IKIP Bandung.
- Sumarmo, U. (2005). *Pembelajaran matematika untuk mendukung pelaksanaan kurikulum tahun 2002 sekolah menengah*. Makalah pada seminar pendidikan matematika di FMIPA Universitas Gorontalo, Gorontalo
- Yaniawati, R. P. (2001). *Pembelajaran dengan Pendekatan Open-ended dalam Upaya Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematika siswa. studi eksperimen pada salah satu SMU di Bandung*. Tesis pada PPS UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Yuwono, I. (2001). *Pembelajaran Matematika Secara Membumi*. Malang: Jurusan Matematika FMIPA UM Malang.