

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M. (2009). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa melalui Penerapan Pembelajaran Generatif*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Andriani, M. (2008). *Mengembangkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Madrasah Ibtidaiyah melalui Strategi Think-Talk-Write Berbasis Modul*. [Online]. Tersedia: <http://mellyirzal.blogspot.com/2008/12/mengembangkan-kemampuan-komunikasi-dan.html> [September 5, 2010].
- Ansari, B. A. (2003). *Menumbuhkembangkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa SMU melalui Strategi Think-Talk-Write*. Disertasi PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Darhim. (2004). *Pengaruh Pembelajaran Matematika Kontekstual terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal dalam Matematika*. Disertasi PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- De Lange, J. (1996). Using and Applying Mathematics in Education. In A. J. Bishop (Eds) *International handbook of Mathematics Education*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Driasswi, D. A. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa melalui Model Pembelajaran KUASAI*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Eriadi. (2008). *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Fathani, A. H. (2010). *Membuat Belajar Matematika Menjadi Bergairah*. [Online]. Tersedia: <http://www.peduli-matematika.org/news.php?extend.11> [Oktober 21, 2010].
- Hayati, Z. (2009). *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita dan Sikap Siswa*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Priatna, N. (2003). *Teknik Probing dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa SLTP*. Makalah disajikan dalam *National Seminar on Science and Mathematics Education*. Bandung: JICA-IMSTEP FPMIPA UPI.
- Nurhasanah, Y. (2010). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Investigasi Kelompok terhadap Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nurohmah, A. (2009). *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika melalui Strategi Pembelajaran Kooperatif Tutor Sebaya*. [Online]. Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.id/4538/1/A410050024.pdf> [Maret 29, 2010].
- Nursyamsi. (2010). *Peningkatan Kemampuan dan Disposisi Berpikir Kritis Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Purniati, T. (2004). *Pembelajaran Geometri Berdasarkan Tahap-tahap Awal Van Hiele dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Siswa Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Qohar, A. (2009). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi dan Koneksi Matematis Siswa SMP melalui Reciprocal Teaching*. Laporan Akhir. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rahmawati, A. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Adaptif Siswa Sekolah Menengah Atas melalui Pemodelan Berbasis Realistik Mathematics Educations*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T. (1991). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Ruseffendi, E. T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sarwono. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa melalui Pembelajaran dalam Kelompok Kecil dengan Strategi Matery-Learning*. Tesis PPS UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sumarmo, U. (2003). *Pembelajaran Keterampilan Membaca Matematika pada Siswa Sekolah Menengah*. Makalah disajikan dalam *National Seminar on*

*Science and Mathematics Education*. Bandung: JICA-IMSTEP FPMIPA UPI.

Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA – UPI.

Suherman, E. (2003). *Asesmen Proses dan Hasil dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Trianto. 2010. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.

Turmudi dan Permana, Y. (2001). *Implementasi Awal Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di SLTP Negeri 2 Bandung*. Makalah disajikan dalam *National Seminar on Science and Mathematics Education*. Bandung: JICA-IMSTEP FPMIPA UPI.

Utami, F. D. (2010). *Pembelajaran Matematika melalui Pemodelan Berbasis Realistic Mathematics Educations (RME) untuk meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMA*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.

Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS (Edisi Ketiga)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zainuri, T. (2007). *Pembelajaran Matematika Realistik RME*. [Online]. Tersedia: <http://zainurie.wordpress.com/2007/04/13/pembelajaran-matematika-realistik-rme/> [April 3, 2011].