

DAFTAR PUSTAKA

- Gravemeijer. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: Freudenthal Institute.
http://repository.upi.edu/operator/upload/d_mat-0604957_chapter2.pdf
- Karlimah. (2010). *Pengembangan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Serta Disposisi Matematis Mahasiswa PGSD Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*.
- Kurniawan, R. (2011). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Kontekstual pada Siswa Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Kusumawati, N. (2011). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*.
- Mahmudi, A. (2010), *Pengaruh Pembelajaran Dengan Strategi MHM Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis, Serta Persepsi Terhadap Kreativitas*.
- Marlina (2011). Pembelajaran three step interview. [online]. Tersedia :
<http://marlinasulistianingsih.blogspot.com>
- Permana, Y. (2011). *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman, Komunikasi, dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Model-Eliciting Activities*.
- Rachmania, Yulia Ilfa. (2009). *Pengembangan Bahan Ajar Dengan Pendekatan Ralistik Pada Pokok Bahasan Segi Empat Untuk Siswa SMP Kelas VII*. Skripsi FMIPA UNM Malang. tidak diterbitkan. Tersedia pada :
<http://mulok.library.um.ac.id/artikel/01195KII0SKRIPSI%20BAHAN%20AJAR%20RME%20LENGKAP.pdf>.
- Ruseffendi, E.T. (2006). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito

- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendidikan Matematika Realistik*. Program Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia. Disertasi: Tidak diterbitkan.
- Slettenhaar. (2000). *Adapting Realistic Mathematics Education in the Indonesian Context*. Himpunan Matematika Indonesia (Prosiding Konperensi Nasional Matematika X ITB, 17-20 Juli 2000)
- Soedjadi. (2000). *Nuansa Kurikulum Matematika Sekolah Di Indonesia*. Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia (Prosiding Konferensi Nasional Matematika X ITB, 17-20 Juli 2000)
- Streefland, L. (1991). *Realistic Mathematics Education in Primary School*. Utrecht: Freudenthal Institute.
- Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI
Tidak diterbitkan
- Trianto, (2007). *Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konruktivisme*, Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Uyanto, S.S. (2006). *Pedoman analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Van den Heuvel-Panhuizen. (1998). *Realistic Mathematics Education Work in Progress*. www.fi.nl.....2000. *Mathematics Education in the Netherlands a Guided Tour*. <http://www.fi.uu.nl/en/indexpuplicaties.html>
- Zulkardi. (2001). *Bagaimana Mendesain Matematika Berdasarkan pendekatan Realistik University of Twente the Netherlan*.