

Daftar Pustaka

- Abrams, J. P. (2001). *Mathematical Modeling: Teaching the Open-ended Application of Mathematics*. [Online]. Tersedia: <http://www.meaningfulmath.org/modelingcycle.pdf> [26 Oktober 2009].
- Amalia, L. (2007). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Quantum dengan Tahapan Belajar Tandır terhadap Kemampuan Kreativitas Matematika Siswa*. Skripsi pada Jurusan Pendidikan Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Asmin. (____). *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) dan Kendala yang Muncul di Lapangan*. [Online]. Tersedia: <http://www.4shared.com/file/143728864/8b69d924/Asmin.html>. [26 Oktober 2009].
- Inra, A. R. (2010). *Pedoman Umum Pengembangan Bahan Ajar*. Tersedia: <http://arons04.blogspot.com/2010/01/pedoman-umum-pengembangan-bahan-ajar.html>. [4 Juni 2010]
- Kamilah, W.N. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pemodelan Berdasarkan Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Kompetensi Stratejik Matematik Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Kusuma, D.A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme*. [Online]. Tersedia: <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/06/meningkatkan-kemampuan-koneksi-matematik.pdf>. [26 Oktober 2009].
- Lesmana, I. (2008). *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing dalam Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Priatna, B.A. (2009). *Pengolahan Data dengan Bantuan Komputer Menggunakan Microsoft Excel dan SPSS*. Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Rohansyah, W. (2008). *Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Diskursus dan Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Ruseffendi. (1998). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang-bidang Non-Eksakta Lainnya*. Semarang: CV. IKIP Semarang Press.
- Ruseffendi. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Sarbani, B. (2008). *Standar Proses Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://bambangsarbani.blogspot.com/2008/10/standar-proses-pembelajaran-matematika.html>. [25 November 2009].
- Setiawan, A. (2009). *Implementasi Model Pembelajaran Conceptual Understanding Procedures (CUPs) sebagai Upaya untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Suherman, E dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E dkk. (2008). *Petunjuk Praktikum Komputer Evaluasi Pembelajaran Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI Semester Genap*. Bandung: Jurusan Pendidikan Matematika UPI.
- Trihendradi, C. (2009). *7 Langkah Mudah Melakukan Analisis Statistik Menggunakan SPSS 17*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Uyanto, S. (2001). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Sandi Gerbang Permai.

Wulan, R. (2006). *Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP 5 Bandung*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.

Zulkardi. (____). *How to Design Mathematics Lessons Based on the Realistic Approach?* [Online]. Tersedia: <http://www.geocities.com/ratuilma/rme.html>. [26 Oktober 2009].

