

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman. (2004). *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Dan Kemampuan Generalisasi Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Berbalik*. Bandung : Thesis UPI.
- Arikunto, S. (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Asmin. (2002). *Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) dan Kendala yang Muncul di Lapangan*. Medan: FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Banjarnahor, H. (2010). *Pembelajaran Matematika Realistik di SMP Kota Medan*. Jurnal Pendidikan Matematika Paradigma Vol 3 No. 1 Edisi Juni 2010.
- Departemen Pendidikan Nasional. (2004). *Standar Kompetensi Kurikulum 2004 Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta: Puskur.
- Diyah. (2007). *Keefektifan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Pada Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP*. Semarang : FKIP UNESA.
- Dyah, TP. (2007). *Pengaruh Pendekatan RME dan Pengetahuan Awal Siswa terhadap Kemampuan Komunikasi dan Pemahaman Matematika Siswa SMP kelas VII*. Surabaya : Didaktika.
- Gagne, Robert M. (1979). *Principle of Instructional Design*. Second Edition. Florida State University.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hajiyati, Sri (2008). *Peningkatan Pemahaman Konsep Simetri Melalui Model Pembelajaran Kreatif Dengan Permainan Matematika*. Surakarta : Fkip Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hadi, S. (2005). *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin : Tulip.
- Hasratuddin. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik*. Jurnal Pendidikan Matematika Paradigma Vol 3 No. 1 Edisi Juni 2010.

- Haylock, Derek. (2008). *Understanding Mathematics for Young Children : A guide for Foundation Stage and Lower primary Teacher (Paperback)*. SAGE.
- Herdian. (2010). *Kemampuan Pemahaman Matematika*. <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/> (diakses 27 Februari 2011)
- Hergenhahn. (2008). *Theories of Learning*. Edisi Ketujuh. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Hudojo, H. (2005). *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. Malang : UM PRESS IKIP MALANG.
- Izza, N. (2011). *Berpikir Kreatif dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Apa dan Mengapa Mengembangkannya Pada Peserta Didik Pendidikan Matematika Realistik RME*. <http://bundaiza.wordpress.com/> (diakses 19 Februari 2011)
- Jannah, M. (2007). *Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Tanjung Brebes dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Pada Sub Materi Pokok Bahasan Persegi Panjang dan Persegi Tahun Pelajaran 2006/2007*. Semarang : FKIP UNESA.
- Japa, IGN. (2008). *Peningkatan kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Terbuka Melalui Investigasi Bagi Siswa Kelas V SD 4 Kaliuntu*. Bali : JPPP Lembaga Penelitian UNDIKSHA.
- Kurniahadi, K. (2010). *Pengaruh Metode Perubahan Konseptual (Conceptual Change Methods) dalam Setting Model 5E Terhadap Pemahaman Konsep Siswa SMA Lab Undiksha Singaraja*. FMIPA UNDIKSHA
- NCTM (2000), *Defining Problem Solving*, [online]. http://www.learner.org/channel/courses/teachingmath/gradesk_2/session_03/section_03_a.html. (accessed 25 Juli 2010)
- Poerwadarminta, WJS. (1990). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Purnomo, Dwi. 2008. *Pembentukan Konsep Melalui Pendidikan Matematika Realistik*. Jurnal Paradigma Tahun XIII Nomor 25 Januari – Juni.
- Prabawanto. Sufyani. (2009). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan*

- Disposisi Matematik Siswa. Makalah Workshop Nasioanal PMRI untuk Dosen S1 Matematika PGSD : Bandung.
- Rahayu. (2005). Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan PMRI Memang Beda: Buletin PMRI /VI/Peb/2005. <http://www.pmri.or.id/main.php> (accessed 25 Juli 2010)
- Ruseffendi. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian*. Semarang : Semarang Press.
- Ruseffendi. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajar Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Santyasa, I Wayan. (2007). *Pengembangan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Bagi Siswa Sma Dengan Pemberdayaan Model Perubahan Konseptual Berseting Investigasi Kelompok*. Jurusan Pendidikan Fisika Universitas Pendidikan Ganesha.
- Saragih, S. 2007. *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pendekatan Matemaatika Realistik*. Disertasi S3 UPI.
- Saragih, RMB. (2011). *Peningkatan Pemecahan Masalah Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis S2 UNIMED.
- Shadiq, Fajar. (2004). *Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*. Widyaswara PPPG Matematika : Yogyakarta.
- Shadiq, Fajar. (2007). *Apa dan Mengapa Matematika Begitu Penting*. Widyaswara PPPPTK Matematika : Yogyakarta.
- Shadiq, Faja. (2009). *Kemahiran Matematika*. Diklat Instruktur Pengembang Matematika SMA Jenjang Lanjut : Yogyakarta.
- Sinaga, B. (1999). *Efektivitas Pembelajaran Berbasis Masalah (Problem Based Instruction) pada Kelas I SMU denga Bahan Kajian Fungsi Kuadrat*. Surabaya : Tesis PPs IKIP. (tidak dipublikasikan)
- Sinaga, B. (2008). *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Maslah Berbasis Budaya Batak (PBM-B3)*. Laporan Hasil Penelitian (Hibah Bersaing). Medan : UNIMED, Agustus 2008.
- Sitorus, J. (2010). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Dengan Pembelajaran Matematika Realistik*. Tesis S2 UNIMED.

- Sudiarta, IGP. (2007). *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran UNDIKSHA : Penerapan Strategi Pembelajaran Berorientasi Pemecahan Masalah dengan Pendekatan Metakognitif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Hasil Belajar Mahasiswa Pada Matakuliah Statistika Matematika I Tahun 2006/2007*. UNDIKSHA.
- Suherman, E, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JICA – Universitas Pendidikan Indonesia
- Sudjana. (2002). *Metoda Statistika*. Tarsito : Bandung.
- Sumarmo, U. (2005). *Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi (KBK)*. Bandung : UPI Bandung.
- Surapranata, Sumarna. (2004). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes. Implementasi Kurikulum 2004*. Jakarta.
- Susilowati, Ambar. (2009). *Upaya Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Melalui Model Pembelajaran Matematika Realistik Sekolah Dasar Berbasis Media Dan Berkonteks Lokal Surakarta (Ptk Di Sdn 1 Dan 2 Gentan Sukoharjo Kelas Iii Semester Ii)*. Surakarta : Fkip Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tarigan, Daitin. (2006). *Pembelajaran Matematika realistik*. Buku Rujukan PGSD Bidang Matematika. Depdiknas Dirjen Dikti. Jakarta.
- Turmudi. (2001). *Pembelajaran Matematik Exploratif dan Investigatif Berwaawasan Inovatif*. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia.
- Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika*. PT. Leuser Cita Pustaka.
- Zulkardi, Ratu Ilma. (2006). *Mendesain Sendiri Soal Konteksual*. Prosiding KNM13 : Semarang.