

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, T. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Proyek untuk Meningkatkan Kemampuan Siswa dalam Pemecahan Masalah*. Skripsi UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan pendidikan dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Charles, R. (1994). *How To Evaluate Progress In Problem Solving*. National Council of Teachers of Mathematics.
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta.
- Hadi, S. (2002). *Teaching Multiplication and Division Realistically In Indonesian Primary Schools : A Prototype of Local Instructional Theory*. Thesis University of Twente, Enschede.
- Hartono, Y. (2007). *Pendekatan Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia di: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PengembanganPembelajaranMatematika_UNIT_7_0.pdf [Diakses 9 Mei 2012].
- Haryanti, S. (2010). *Mathematical Ideas In Primary School; Rancangan Proyek Data Handling*. [Online]. Tersedia di: <http://mathematicalidea.blogspot.com/2010/10/projek-penaksiran-matematik-statistik.html> [Diakses 22 April 2013].
- Iwan, N. (2009). *Pengertian Pembelajaran Menurut Beberapa Ahli*. [Online]. Tersedia di: <http://www.scribd.com/doc/50015294/13/B-Pengertian-pembelajaran-menurut-beberapa-ahli#page=14> [Diakses 19 April 2012].
- Kosim, A. (2007). *Pembelajaran Matematika Kelas II MTs Di Ponpes Darul Hijrah Putera Cindai Alus Martapura Tahun Pelajaran 2006/2007*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada IAIN Antasari Fakultas Tarbiyah Jurusan Tadris Matematika Banjarmasin: Diterbitkan.
- Kusumah, Y.S. & Sugiman.(2010). *Dampak Pendidikan Matematika Realistik terhadap Peningkatan kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP*. [Online]. Tersedia di: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131930135/2010a_RME+PS_0.pdf [Diakses 4 April 2013].
- Lubis, A. (2008). "Pembelajaran Matematika Realistik untuk Topik Dimendi Tiga Di Kelas X SMA Negeri 2 Medan Tahun Ajaran 2006/2007". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. 3, (2), 89-105.
- Nainggolan, A.C. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Rayon VII Kotamadya Medan*

Nur Ela, 2014

Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Matematika Realistik di SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- melalui pendekatan matematika Realistik*. Tesis Universitas Negeri Medan: Diterbitkan.
- Nurhanurawati & Sutiarmo, S. (2008). Mengatasi Kecemasan (Anxiety) dalam Pembelajaran Matematika. *JPMIPA*, 9, (1).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2008 Tentang Guru*. [Online]. Tersedia di: http://datahukum.pnri.go.id/index.php?option=com_phocadownload&view=category&download=2771:pp74tahun2008&id=28:tahun-2008&Itemid=28&start=80 [Diakses 1 September 2013].
- Sabandar, J. (2007). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Model dalam Pembelajaran Matematika Inovatif*. Jakarta: Ditnaga Dirjen Dikti.
- Sahidin, L. (2007). *Pembelajaran Matematika Realistik pada Materi Belahketupat di Kelas VII SMP Negeri 32 Surabaya*. *Selami IPS*. 2, (22), 54-56.
- Sartika. (2009). *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan masalah matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Shadiq, F. (2009). *Kemahiran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Sugiman, dkk. (2009). *Pemecahan Masalah Matematik dalam Matematika Realistik*. [Online]. Tersedia di: http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131930135/2009a_PM_dalam_PMR.pdf [Diakses 26 April 2012].
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (1990). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
- Sumardiyono. (2010). *Pengertian Dasar Problem Solving* [Online]. Tersedia di: http://erlisilitonga.files.wordpress.com/2011/12/pengertiandasarproblemsolving_smd.pdf [Diakses 29 Februari 2012].
- Sumitro, N.K. (2008). "Pembelajaran Matematika Realistik untuk Pokok Bahasan Kesebangunan Di Kelas III SMP Negeri 3 Porong". *Paradigma*. 13, (25), 204-218.
- Surat Keputusan Pimpinan Pusat Muhammadiyah. (2008). *Pedoman Pendidikan Dasar dan Menengah*. [Online]. Tersedia di: <http://kimiaindah.files.wordpress.com/2011/05/keputusan-dikdasmen-pusat-muhammadiyah.docx> [Diakses 25 Mei 2014].
- Tarudin. (2012). *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Antara Siswa Yang Mendapatkan Pembelajaran Tipe Murder Dengan Tipe Jigsaw*. Skripsi S1 FPMIPA UPI Bandung : Tidak Diterbitkan.

Nur Ela, 2014

Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pendekatan Matematika Realistik di SMP

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik; Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wirantiwi, A. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Melalui Model Pembelajaran Berbasis Proyek (Project Based Learning)*. Skripsi S1 FPMIPA UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.