

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Siti M. 2004. *Pembelajaran Matematika Realistik (Upaya Memanfaatkan Realitas dan Lingkungan Siswa untuk Pembelajaran Matematika)*.
- Arikunto, Suharsimi. 2008. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BSNP. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Satuan Pendidikan Pasal 1 Ayat 1*. Jakarta. Depdiknas.
- Dhonny. 2011. *Penerapan Model Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik Indonesia*. [online]. Tersedia: <http://dhonnypergerakan.blogspot.com/2011/12/normal-0-false-false-false-en-us-x-none.html> (diakses pada tanggal 15 Desember 2013)
- Edmy. 2012. *Definisi Operasional dan Indikator*. [online]. Tersedia: edmymatheducation.blogspot.com/2012/06/defenisi-operasional-dan-indikator.html (diakses pada tanggal 11 Desember 2013).
- Furchan, Arief. 1982. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional
- Handayani, Hani. 2013. *Pengaruh Pembelajaran Kontekstual terhadap Kemampuan Pemahaman dan Representasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia. (online), Tersedia di <http://repository.upi.edu/> (14 November 2013).
- Hasanah, A. 2004. *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika SMP melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematika*. Tesis. Bandung : UPI. (online), Tersedia di <http://digilib.unimed.ac.id/> (11 Mei 2014)
- Hudiono. 2005. *Meningkatkan Kemampuan Representasi Multipel Matematis, Pemecahan Masalah Matematis, dan Self Esteem SMP Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Open Ended*. Disertasi : Pontianak.
- Marpaung, Yasen. 2010. *Karakteristik PMRI (Pendidikan Matematika Realistik Indonesia)*. [Online] Tersedia : <http://p4mriusd.blogspot.com/2010/04/>

karakteritik-pmri-pendidikan-matematika_27.html. (diakses pada tanggal 12 Februari 2013).

- Mudzakkir, Hera S. 2006. *Strategi Pembelajaran "Think-Talk-Write" untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa SMP*. Tesis. Bandung: PPs Universitas Pendidikan Indonesia
- Mullis, Ina V.S. Michael O. M. Pierre F. And Alka A. 2012. *TIMSS 2011 International Result in Mathematics*. USA: TIMSS & PIRLS International Study Center.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston. VA: NCTM
- Noer, Sri Hastuti. 2009. *Model Bahan Ajar Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis, Kreatif, dan Reflektif. Dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan II, Lembaga Penelitian dan FKIP*. Bandarlampung: Universitas Lampung.
- Ruseffendi, E.T. 1980. *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini Untuk Guru dan SPG*. Bandung: PT. Tarsito.
- Soedjadi. 2001. *Pemanfaatan Realitas dan Lingkungan dalam Pembelajaran Matematika*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Soviawati, Evi. 2011. *Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa di Tingkat Sekolah Dasar. (Jurnal)*. [online]. Tersedia: http://jurnal.upi.edu/file/9-Evi_Soviawati-edit.pdf (diakses pada tanggal 15 Desember 2013)
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Suherman, Erman. dkk. 1990. *Strategi Belajar Matematika*. Malang: IKIP
- Suherman, Erman. dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Suparlan. 2005. *Dimensi Mutu Pendidikan*. [online]. Tersedia: <http://www.suparlan.com/v5/pages/posts/dimensi-mutu-pendidikan.html> (diakses pada tanggal 1 Juli 2012)
- Trihendradi, Cornelius. 2005. *Step by Step SPSS 17.0 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Undang-undang. 2003. *UU20-2003Sisdiknas*. [online]. Tersedia: <http://www.dikti.go.id/files/atur/UU20-2003Sisdiknas.pdf> (diakses pada tanggal 15 Desember 2013)