

## DAFTAR PUSTAKA

- Darmadi, H. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Departemen Pendidikan Nasional. (2006). *Kurikulum KTSP Kelas IV SD*. Jakarta : Depdiknas.
- Eriadi. (2010). *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Fitriani, R. (2013). *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Pokok Bahasan Perbandingan dan Skala*. Skripsi FIP UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Hermawan, dkk. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan SD*. Bandung: UPI PRESS
- Heruman. (2007). *Model Pembelajaran Matematika di SD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Karso, dkk. (2008). *Pendidikan Matematika 1*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Kesuma, D. (2011). *Indikator Capaian Kompetensi Pedoman Dan Teori Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)*. Bandung: UPI
- Kesumawati, N. (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi UPI Bandung. Tidak Diterbitkan.
- Kunandar. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Maulana. (2008). *Pendidikan Matematika 2*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mediaharja. (2012). *Pemahaman Konsep Matematis*. [online]. Tersedia: <http://mediaharja.blogspot.com/2012/05/pemahaman-konsep-matematis.html> [13 Maret 2014, 21:13]

Wiwid Widyawati, 2014

*Penerapan pendekatan matematika realistik (RME) untuk meningkatkan pemahaman matematis pada materi pokok perbandingan dan skala*

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

- Muharti, R. (2010). *Karakteristik Matematika*. [online]. Tersedia: <http://muhartirina.blogspot.com/2010/11/karakteristik-matematika.html> [29 April 2014, 05.55].
- Mulyasa, H.E. (2012). *Praktik Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Nurfiani, dkk. (2011). *Makalah Model Pembelajaran Matematika Realistik*. [online]. Tersedia: <http://topynapoppy21.wordpress.com/2013/01/22/rme/> [27 Juni 2014, 08:10]
- Prabawanto dan Mujono. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI PRESS
- Ruseffendi, E.T. (1984). *Dasar-Dasar Matematika Modern dan Komputer Untuk Guru*. Bandung: Tarsito.
- Sirfeffa, N. (2011). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Perbandingan dan Skala Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa Kelas V SDN XI Lembang*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Siswono, dkk. (2006). *PMRI: Pembelajaran Matematika yang Mengembangkan Penalaran, Kreativitas dan Kepribadian Siswa*. Makalah Workshop Pembelajaran Matematika di MI Nurur Rohmah Sidorjo
- Sudjana, N. (2010). *Penialian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sudrajat, A. (2010). *Definisi Pendidikan Menurut UU No. 20 Tahun 2003*. [online]. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2010/12/04/definisi-pendidikan-definisi-pendidikan-menurut-uu-no-20-tahun-2003-tentang-sisdiknas/> [27 Junni 2014, 06:50].
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Tejawati, I.Y. (2011). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Matematik Siswa Melalui Penerapan Pendekatan Matematika Realistik*. Skripsi UPI Bandung: Tidak Diterbitkan.

Wiwid Widyawati, 2014

*Penerapan pendekatan matematika realistik (RME) untuk meningkatkan pemahaman matematis pada materi pokok perbandingan dan skala*

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

- Tonga, O. (2013). *Pembelajaran Matematika Sekolah*. [online]. Tersedia: [http://orgenestonga.blogspot.com/2013/02/pembelajaran-matematika-sekolah\\_2103.html](http://orgenestonga.blogspot.com/2013/02/pembelajaran-matematika-sekolah_2103.html) [29 April 2014, 08.35]
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Wijaya, A. (2012). *Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.