

Daftar Pustaka

- Adjie, N. dan Maulana. (2009). *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI
- Aisyah, N., dkk. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Nasional
- Anisa Nur Witri. (2014). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Untuk Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Garut. *Jurnal Pendidikan dan Keguruan* 1 (1).
- Arikunto, S. (2013). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Angkasa
- Budhayanti, C.I.S. (2008). *Pemecahan Masalah Matematika*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Nasional.
- Bunga, N. Isrok'atun dan Julia. (2016). Pendekatan realistic mathematics education untuk meningkatkan kemampuan koneksi dan komunikasi matematis siswa. *Jurnal pena ilmiah* 1 (1), 441-450.
- Depdiknas. (2006). *Standar isi untuk satuan pendidikan dasar dan menengah*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan
- Fathani Abdul Halim. (2009). *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta : AR-Ruzz Media.
- Febriyanti, C dan Ari Irawan. (2017). Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dengan Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. 6 (1), 31-41.
- Firdaus, A. (2009). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. Available at <https://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahanmasalah-matematika/> (diakses 1/3/2018).
- Husna, dkk. (2013). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Think-Pair-Share* (TPS). *Jurnal Peluang*. 1 (2), 81-92.
- Hopkins, D. (2011). *Panduan Guru Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Siti Syadiah, 2018

PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA SEKOLAH DASAR

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

- Karso. (1998). *Pendidikan matematika I*. Jakarta : Depdikbud Proyek Peningkatan Mutu Guru Kelas SD Setara dll.
- Krisdaning. (2013). Penerapan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah Pecahan Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 1 Manjung Kabupaten Klaten. Karya Tulis Ilmiah pada Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar FIP UNY. Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Latifah, S. (2016). Penerapan Pendekatan *Realistic Mathematics Education* (RME) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa di SD. Karya Tulis Ilmiah pada Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar FIP UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Mawaddah, S dan Hana A. (2015). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Generatif (*Generative Learning*) di SMP. *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika* 3 (2),166-175.
- Novika, I. (2007). Realistic Mathematics Education (RME): Pendekatan Pendidikan Matematika dalam Konsep dan Realitas. *Jurnal Pemikiran Alternatif Pendidikan*. 12(2), 93-106.
- Ruseffendi. (2006). *Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensi dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Taristo
- Rostika, D dan Herni Junita. (2017). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SD dalam Pembelajaran Matematika Dengan Model *Diskursus Multy Representation* (DMR). *Eduhumaniora: Jurnal Pendidikan Dasar*. 9(1), 35-46.
- Sabriyono. (2016). Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa. *Jurnal Review Pembelajaran Matematika* 1(2), 163-173.
- Sanjaya, W. (2013). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada media Group
- Sarnapi. (2016, Juni 18). Peringkat Pendidikan Indonesia Masih Rendah. Dipetik Juni 28, 2018, Dari Pikiran rakyat: <http://www.pikiran-rakyat.com/pendidikan/2016/06/18/peringkat-pendidikan-indonesia-masih-rendah-372187>

Siti Syadiah, 2018

PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA SEKOLAH DASAR

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

- Shoimin A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovasi dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-Ruzz Media.
- Suardika, K. (2012). Kemampuan Pemecahan Masalah (Problem Solving Ability). Available at <http://komangsuardika.blogspot.com/2013/08/kemampuanpemecahan-masalah.html> (diakses 1/3/2018)
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sukirman, dkk. (2009). *Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Sumarmo. U. (2014). *Berpikir dan Disposisi matematik serta pembelajarannya*. Makalah pada Program Pendidikan Matematika FMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Trianto. 2010. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Utami, A. (2011). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Konsep Geometri*. Karya Tulis Ilmiah pada Program Studi Matematika FMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Wadhani, I dan Wihardit, K. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Widjaja, Y. B., & Heck, A. (2003). How a realistic mathematics education approach and microcomputer-based laboratory worked in lessons on graphing at an Indonesian junior high school. *Journal of science and mathematics Education in Southeast Asia*, 26(2), 1-51.
- Yuliana. F. (2011). *Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Penalaran Matematis Siswa SMP*. Skripsi pada Program Studi Matematika FMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan
- Zulkardi, Z. & Putri, R. I. I. (2010). Pengembangan blog support untuk membantu siswa dan guru matematika Indonesia belajar

Siti Syadiah, 2018

PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME) UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA SEKOLAH DASAR

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

pendidikan matematika realistic Indonesia (PMRI). *Jurnal Inovasi Perekayasa Pendidikan (JIPP)*, 2(1), 1-24.

Siti Syadiah, 2018

***PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION (RME)
UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA
SEKOLAH DASAR***

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