

Daftar Pustaka

Buku

- Arikunto, S. Dkk. (2015). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Dimiyati, dkk. (2013). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Fathurrohman, M. (2015). *Model-model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media
- Heruman, (2012). *Model Pembelajaran Matematika di SD*. Bandung: Rosdakarya
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Sudjana, N. (2013). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Sugiyono, (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: CV Alfabeta.
- TIM-PMRI, (2011). *Buku Guru Matematika Untuk Kelas II Sekolah Dasar/MI*. Bandung: IP-PMRI CV Thursina
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik; Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Jurnal

- Lestari, A. (2014). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Materi Soal Cerita tentang Himpunan di Kelas VIII MTSN Palu Barat*. 2 (1), hlm. 3-11.
- Ningsih, S. (2014). *Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah*. 1 (2), hlm. 73-94.
- Wahyudi. (2015). *Pengembangan Model Realistic Mathematics Education (RME) dalam Peningkatan Pembelajaran Matematika bagi Mahasiswa Prodi PGSD FKIP UNS Kampus Kebumen*. 2 (18). hlm. 64-73.
- Wijayanti, S. (2016). *Penggunaan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) sebagai Upaya Peningkatan Kreativitas dalam Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas X.7 SMA Negeri 1 Pulokulon*. 95 (5). hlm. 82-88.

Skripsi

- Aditya, A. (2014). *“Pendekatan Realistic Mathematics Education untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas VIII SMPIT Ruhama Depok”*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Jakarta: UIN.

Yasmin Hanifah Amatulloh, 2017

PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATICS EDUCATION (RME) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS III SEKOLAH DASAR

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

- Dewi, N, S. (2015) *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Pelajaran Matematika*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Bandung: UPI.
- Imelia, S. (2014). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Materi Sifat-sifat Bangun Ruang*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Bandung: UPI.
- Puspa, V. (2014). *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik pada Materi Sifat-sifat Bangun Ruang Sederhana untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Bandung: UPI.
- Walidah. (2008). *Pembelajaran Matematika Realistik Dalam Upaya Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Peserta didik Kelas IV SDPN Setiabudhi*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Bandung: UPI.
- Warni, S. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan "Pakem" untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Peserta didik*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Bandung: UPI

Sumber Online

- Kemdikbud, (2013). *Standar isi Kurikulum 2013*. {pdf}. [Online] Tersedia: (<http://bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/2009/06/Permendikbud-Nomor-64-tahun-2013-ttg-SI.pdf>). Diakses tanggal 29 Februari 2017.