

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, D. (2016). *Jurnal Paradigma Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Investegatif Sebuah Kerangka Teoitis. Hal 7*
- Agustina, E. (2015). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Sekolah Dasar.* (Skripsi) FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Anifatul, L. (2015). *Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Materi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat Menggunakan Pendekatan Realistic Mathematic Education,* [Online] Diakses dari <http://lia-aniv.blogspot.co.id/2015/01/meningkatkan-pemahaman-konsep.html> [Diakses 26 februari 2017].
- Angga, dkk. (2012). *Pemahaman Konsep Matematis Dan Model Pembelajaran Quantum Teaching. Jurnal Pendidikan Matematika Hal. 19-23*
- Gunawan dan Palupi, 2008. *Jurnal: Taksonomi Bloom – Revisi Ranah Kognitif: Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, Dan Penilaian.*
- Idayanti, S.(2014). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematic Education Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Pecahan.* (Skripsi) FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Heruman. (2014). *Model Pembelajaran Matematika. Bandung: Ibu Inggit Garnasih*
- Kesuma, D. (2010). *Pendidikan Karakter. Jurnal Pedagogik Prodi Pgsd Fip Upi*
- Kosasih, A. (2012). *Meningkatkan hasi belajar penjumlahan dan pengurangan bilangan buat melalui penggunaan pendekatan realistik.* (Skripsi) FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Kunandar, dkk. (2007). *Penelitian Tindakan Kelas.* Depok: PT Raja Grasindo Persada

- Ningsih, S. (2014). Realistic mathematics education: model alternatif pembelajaran matematika sekolah dasar. *Jurnal: Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2 (1), hlm. 2-3.
- Marina (2016). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (Rme) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Operasi Hitung Campuran Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. (Skripsi) pada FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Paizaluddin & Ermalinda (2012). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Alfabeta cv
- Sasmi, meri (2016). *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Belajar pada Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. (Skripsi) pada FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Shandy, M. (2016). *Penerapan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*. (Skripsi) FIP UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methode)*. Bandung: Alfabeta
- Supriatna. (2014). Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Melalui Penggunaan Pendekatan Open Ended Dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Jurnal Pedagogik Pendidikan Dasar*.
- Shoimin, A (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Susanto, A (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Widayana, H (2007). Pembelajaran Matematika Realistik dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis, Kreatif, dan Kritis, Serta Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Hal 2
- Wardhani, S (2010). Implikasi Karakteristik Matematika Dalam Penapaian Tujuan Mata Pelajaran Matematika. *Jurnal: Diklat Guru*

*Pemandu/Guru Inti/Pengembang Matematika Smp Jenjang Dasar
Tahun 2010*

Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu

Wiriaatmadja, R. (2012). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya