

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Biliya, Betty. (2010). *Peningkatan Kemampuan Menghitung Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan Bulat Melalui Media Manik-Manik pada Siswa kelas IV SDN Balangan Teras Boyolali Tahun Pelajaran 2009/ 2010*. Surakarta : Skripsi Universitas Sebelas Maret. [Tidak diterbitkan]
- Creswell, John W. (2012). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Damanti, Epi. (2012) *Meningkatkan Pemahaman Siswa pada Penjumlahan Bilangan di Kelas III menggunakan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)*. Tasikmalaya: Skripsi UPI Kampus Tasikmalaya. [Tidak diterbitkan]
- Fadhil, Fatimatuzzahro. (2011). *Contoh Proposal Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Tersedia Online : <http://fatimatuzzahrofadhil.blogspot.com/>
- Faizi, Mastur, Hadi. (2013). *Ragam Metode Mengajar Eksakta pada Murid*. Yogyakarta: DIVA PRESS
- Farid, Muhammad. (2013). *Peningkatan Hasil Belajar Operasi Hitung Bilangan Bulat Melalui Model Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Teori Belajar Bruner pada Siswa Kelas IV SDN Kaligayam 02 Kabupaten Tegal*. Semarang: Skripsi Universitas Negeri Semarang. [Tidak diterbitkan]
- Gunawan, Imam dan Retno Anggarini. *Taksonomi Bloo – Revisi Ranah Kognitif : Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Penilaian*. [Tidak diterbitkan]
- Hadi, Sutarto. (2005). *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Tulip Banjarmasin
- Hammad. (2009). *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Indonesia*. Tersedia Online : <http://h4mm4d.wordpress.com/2009/02//27/pendidikan-matematika-realistik-indonesia-pmri-indonesia.html>
- Hamzah, dan Koni, Satria. (2012). *Assessment Pembelajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Hartati, Suci. (2008). *Optimalisasi Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik Pada siswa Kelas IV SD Muhammadiyah Karangwaru*. Yogyakarta : Skripsi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. [Tidak diterbitkan]

- Mulia, Fuji. (2013). *Pengertian Matematika menurut Para Ahli*. Tersedia Online : <http://www.trigonalworld.com/2013/04/pengertian-matematika-menurut-para-ahli.html>
- Nurbaiti, Ajeng. (2013) *Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Investigasi Kelompok Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa* Tasikmalaya: Skripsi UPI Kampus Tasikmalaya. [Tidak diterbitkan]
- Nurhayati, Lia. (2011). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar*. Tasikmalaya: Skripsi UPI Kampus Tasikmalaya. [Tidak diterbitkan]
- Nurliana, Dena. (2013) *Penggunaan Pendekatan Matematika Realistik untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa pada Konsep Penjumlahan Pecahan*. Tasikmalaya: Skripsi UPI Kampus Tasikmalaya. [Tidak diterbitkan]
- Ruseffendi, E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito
- Soviawati, Evi. (2011). *Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa di Tingkat Sekolah Dasar*. [Tidak diterbitkan]
- Subekti, Isnaeni A. (2012). *Pengaruh Brain Based Learning dalam Pembelajaran Matematika Terhadap Peningkatan Pemahaman Konsep Bangun Datar*. UPI Kampus Tasikmalaya: Tidak diterbitkan
- Sudjana, Nana. (2006). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: ALFABETA
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Suherman, Eman. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : JCA UPI.
- Sunaryo, Wowo. (2012) *Taksonomi Kognitif*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya
- Titin, Ai. (2012). *Penerapan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Kemampuan Operasi Penjumlahan Pecahan pada Pembelajaran Matematika Kelas V SD Surip*. Tasikmalaya: Skripsi UPI Kampus Tasikmalaya. [Tidak diterbitkan]
- Usdiyana, Dian dkk. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis SMP Melalui Pembelajaran Matematika Realistik*. [Tidak diterbitkan]

- Utari, Retno dan Madya, Widyaiswara. (2011). *Taksonomi Bloom apa dan bagaimana menggunakannya?*. [Tidak diterbitkan]
- Wijaya, Ariyadi. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik suatu alternatif pendekatan pembelajaran matematika*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Zahra. (2010). *Mengajar Matematika Dengan Pendekatan Realistik*. Tersedia Online : <http://zahra-abcde.blogspot.com/2010/04/mengajar-matematika-dengan-pendekatan.html>