

Daftar Pustaka

- Anderson & Krathwhol (2010). *Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Hayati, Y. (2013). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Pada Bilangan Pecahan*. Skripsi. UPI: tidak diterbitkan.
- Heruman. (2012). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Hendriana, H dan Utari. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Masithoh, N (2009). *Gemar Matematika untuk SD dan MI kelas III*. Jakarta: Pusat Perbukuan , Departemen Pendidikan Nasional.
- Mozez, L. (2008). *Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas IV SD Melalui Pendidikan Matematika Realistik pada Konsep Pecahan Dan Konsep Pecahan Senilai*. [online]. (Tesis). Program Pasca Sarjana. Malang: Universitas Negeri Malang. Di akses dari <http://journal.um.ac.id/index.php/jps/article/viewFile/4302/868>.
- Rahmawati, F. (2013). Pengaruh Pendekatan Pendidikan Realistik Matematika dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar. [online]. *Makalah disajikan pada seminar semirata 2013 Fakultas MIPA*. (hlm. 228) Lampung: Universitas Lampung. Diakses dari <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/semirata/article/download/882/701>.
- Ruswandi, M dan Ayi. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan SD*. Bandung: UPI Press.
- Setiani, F. (2011). *Pengembangan Asesmen Alternatif Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Di Sekolah Dasar*. [online]. 15 (2) hlm 252. Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan. STKIP Muhammadiyah Sampit. Diakses dari <http://journal.uny.ac.id/index.php/jpep/article/download/1096/1148>.
- Sudjana, N (2012). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, A. (2012). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Wiwid. (2014). *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Pada Materi Pokok Perbandingan dan Skala*. Skripsi. Bandung: UPI. Tidak diterbitkan.
- Wulandari, E. (2013). *Penggunaan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Pembelajaran Matematika Pokok Bahasan Penjumlahan Pecahan Sekolah Dasar*. SKRIPSI. UPI:tidak diterbitkan.