

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2013. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Iswara, Prana Dwija, dkk. 2017. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SD Pada Materi Keliling dan Luas Trapesium dan Layang-layang*. Jurnal Pena Ilmiah Vol. 2, No. 1.
- Jarmita, N. dan Hazami, 2013. *Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) pada Materi Perkalian*. Jurnal Ilmiah Didaktika, Vol. 13, No. 2.
- Lestary, L. dan Deddy Sofyan. 2014. *Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam matematika Antara Yang Mendapat Pembelajaran Matematika Realistik Dengan Pembelajaran Konvensional*. Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 3, No. 2.
- Muchar A. Karim. et. al. 1996. *Pendidikan Matematika 1*. Malang: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Dikretorat Pendidikan Tinggi Bagian Proyek Pengembangan Pendidikan Guru Sekolah Dasar.
- Murdani, dkk. 2013. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik untuk Meningkatkan Penalaran Geometri Spasial Siswa di SMP Negeri Arun Lhokseumawe*. Jurnal Peluang, Vol. 1, No.2.
- Nalole, M. 2008. *Pembelajaran Pengurangan Pecahan Melalui Pendekatan Realistik Matematik di Kelas V Sekolah Dasar*. (online). ejurnal.ung.ac.id/index.php/JIN/article/download/847/789 diakses pada tanggal 17 Februari 2019.
- Permendiknas. 2006. *Standar Isi Mata Pelajaran Matematika SD/MI dan SMP/MTs (Permendiknas No. 23 Tahun 2006)*. Jakarta: BSNP.
- Piaget, J. 2002. *Tingkat Perkembangan Kognitif*. Jakarta: Gramedia.
- Polya, G. 1985. *How To Solve It 2nd edition*. New Jersey: Princeton University Press.
- Ruseffendi. 2006. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika*. Bandung: Tarsito.

- Sagala, S. 2005. *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Seodjadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Bandung: Dirjen Dikti.
- Soedjadi. 2011. *Pemanfaatan Realitas dan Lingkungan Dalam Matematika*. National Conference at UNESA.
- Shadiq, F. 2014. *Pembelajaran Matematik: Cara meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Simanjutak, L. 1992. *Metode Mengajar Matematika*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Standar Kompetensi Lulusan Satuan Pendidikan Pasal 1 Ayat 3.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfa Beta.
- Sugiyono. 2016. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfa Beta.
- Syaiful, Djamarah. 2003. *Guru dan Anak Didik*. Jakarta: Raneka Cipta.
- Undang-undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional Beserta Penjelasannya.
- Uyanto, S. 2006. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik, Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarni, E.S; Harmini, S. 2011. *Matematika Untuk PGSD*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Zawawi, I. 2016. *Analisis Data Statistik Pendidikan dengan SPSS*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Zawawi, I. 2017. *Statistika Pendidikan*. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik.