

DAFTAR RUJUKAN

- Amalia, Emrina. 2014. *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas II MI Roudlotul 'Ulum Jabalsari Sumbergempol Tulungagung Tahun Ajaran 2013/2014*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Aqib, Zainal. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Media.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. et. al. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Depdiknas. 2006. *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama. 2003. *Pendekatan Kontekstual Contextual Teaching and Learning (CTL)*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Dirjen Dikdasmen.
- Dokumen nilai Ulangan Tengah Semester 1 Matematika di kelas V MI Roudlotul Ulum Jabalsari Sumbergempol Tulungagung
- Faisal, Sanapiyah & Waseso, Mulyadi Guntur. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Fathani, Abdul Halim & Moch. Masykur Ag. 2009. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika: Hakikat & Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Hadi, Sutarto. 2003. *Pendidikan Realistik: Menjadikan Pelajaran matematika Lebih Bermakna bagi Siswa* (Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika 'Perubahan Paradigma dari Paradigma Mengajar ke Paradigma Belajar'). Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- _____. 2003. *PMR: Menjadikan Pelajaran Matematika Lebih Bermakna Bagi Siswa* (Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika "Perubahan Paradigma dari Paradigma Mengajar ke Paradigma Belajar," di Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, 27 – 28 Maret 2003). Yogyakarta: Makalah Tidak Diterbitkan.
- _____. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*. Banjarmasin: Penerbit Tulip.

- Hamalik, Oemar. 1989. *Teknik Pengukuran Dan Evaluasi Pendidikan*. Bandung: Mandar Maju.
- Hasil observasi pribadi, di kelas V MI Roudlotul Ulum Jabalsari Sumbergempol Tulungagung, tanggal 28 September 2015
- Hudojo, Herman. 1990. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- Khoiriyah, Muazizatul. 2014. *Pengaruh Pendekatan Realistik Matematik terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII pada Pokok Bahasan Keliling dan Luas Segitiga di SMPN 1 Ngunut Tulungagung Tahun Pelajaran 2013/2014*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Kurnianto, Rido. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Surabaya: Lapis PGMI.
- Maunah, Binti. 2009. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Moleong, Lexy J. 2004. *Model Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mufarrokah, Anissatul. 2009. *Srategi Belajar Mengajar*. Yogyakarta: TERAS.
- Mulyasa, E. 2005. *Kurikulum Berbasis Kompetensi: Kompetensi, Karakteristik, Implementasi, dan Inovasi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- _____. 2005. *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- _____. 2009. *Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Nasoetion, Andi Hakim. 1982. *Landasan Matematika*. Jakarta: Bharata Karya Aksara.
- Nurrohim, Ida. 2014. *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika pada Siswa Kelas IV B MIN Tunggangri Kalidawir Tulungagung Tahun Ajaran 2013/2014*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Prihandoko, Antonius Cahya. 2006. *Pemahaman dan Penyajian Konsep Matematika secara Benar dan Menarik*. Jakarta: Depdiknas.
- Purwanto, Ngalm. 2004. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pembelajaran*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Ridwan. 2003. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rohani, Ahmad. 1997. *Media Instruksional Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Sam's, Rosma Hartini. 2010. *Model Penelitian Tindakan Kelas: Teknik Bermain Konstruktif untuk Peningkatan Hasil Belajar Matematika*. Yogyakarta: Teras.
- Sedarmayanti & Syarifudin, Hidayat. 2002. *Metodologi Pendidikan*, (Bandung: Mandar Maju).
- Shadiq, Fadjar & Mustajab, Nur Amini. 2010. *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Shodiq, Anwar. 2011. *Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Pemahaman Sifat-sifat Bangun Ruang pada Siswa Kelas IV Tahun Ajaran 2010/2011*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Mengajar dan Meneliti: Panduan Penelitian Tindakan Kelas untuk Guru dan Calon Guru*. Surabaya: Unesa University Press.
- Soenarjo. 2008. *Matematika 5: untuk SD/MI kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sriyanto. 2009. *Happy with Math*. Yogyakarta: Indonesia Cerdas.
- Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sukardi. 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan Tindakan Kelas: Implementasi dan Pengembangannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2005. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sulistyorini. 2009. *Evaluasi Pendidikan dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Supartmono, Catur. 2009. *Matematika Asyik: Asyik Mengajarnya - Asyik Belajarnya*. Jakarta: Grasindo.
- Supinah. 2008. *Pembelajaran Matematika SD dengan Pendekatan Kontekstual dalam Melaksanakan KTSP*. Yogyakarta: Paket Fasilitasi Pemberdayaan KKG.
- Taniredja, Tukiran, et. al. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas untuk Mengembangkan Profesi Guru*. Bandung: Alfabeta.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.

- Thobroni, Muhammad & Mustofa, Arif. 2013. *Belajar & Pembelajaran: Pengembangan Wacana dan Praktik Pembelajaran dalam Pembangunan Nasional*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FIP-UPI. 2007. *Ilmu dan Aplikasi Pendidikan Bagian III: Pendidikan Disiplin Ilmu*. Bandung: PT. Imperial Bhakti Utama.
- Trianto. 2011. *Panduan Lengkap Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Uno, Hamzah B. et. al. 2012. *Menjadi Peneliti PTK yang Profesional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- UU Sisdiknas No. 20 Tahun 2003. 2008. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional (Sisdiknas)*. Bandung: Citra Umbara.
- VanCleave, Janice. 2004. *Math for Every Kid: Easy Activities that Make Learning Math Fun (Matematika untuk Anak)*. terj. Ervina Yudha Kusuma. Bandung: Pakar Raya.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wiriaatmadja, Rochiati. 2010. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Yuliani, Diah Ayu. 2012. *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik dalam Meningkatkan Hasil Belajar Materi Penjumlahan dan Pengurangan Siswa Kelas I di MI PSM Talun Kulon Bandung Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Yuwono, Ipung. 2001. *Pembelajaran Matematika Secara Membumi*. Malang: UM.
- Belajar, Media. "Penegertian Penerapan", dalam <http://internetsebagaisumberbelajar.blogspot.co.id/2010/07/pengertian-penerapan.html>, diakses pada 03 Februari 2016.
- Budi, Rahmad Ramelan Setia. "Penerapan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia melalui Penggunaan Alat Peraga Praktik Miniatur Tandon Air terhadap Hasil Belajar Siswa di Kelas X SMA Negeri 3 Kota Manna", *Jurnal Pendidikan Matematika*, Volume 2. No.1, Januari 2008, dalam <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/299/63>, diakses pada 7 Desember 2015.
- Fitriana, Rahmawati. "Pengaruh Pendekatan Pendidikan Realistik Matematika dalam Meningkatkan Kemampuan Matematis Siswa Sekolah Dasar", dalam <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/index.php/semirata/article/download/882/701>, diakses pada 7 Desember 2015.

- Hartono, Yusuf. “Pengembangan Pembelajaran Matematika Unit 7”, dalam http://eprints.unsri.ac.id/502/1/Yusuf_Hartono_PengembanganPembelajaranMatematika_UNIT_7.pdf, diakses pada 13 Desember 2015.
- Rusmianto, Dhony Kartono, dan M. Shaifuddin, “Meningkatkan Keterampilan Menyimpulkan melalui Metode Eksperimen pada Mata Pelajaran IPA”, Jurnal Didaktika Dwija Indria, Vol. 2, No. 3, Maret 2014, dalam <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdsolo/issue/view/233>, diakses pada 15 April 2016.
- Irawati, “Hasil Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya”, dalam <http://irawatiardi.blogspot.co.id/2014/12/hasil-belajar-dan-faktor-faktor-yang.html>, diakses pada 14 Desember 2015.
- Manihai, Roy. “Pengertian Hasil Belajar Menurut Para Ahli dalam <http://aroxx.blogspot.co.id/2015/01/pengertian-hasil-belajar-menurut-para.html>, diakses pada 05 Desember 2015.
- Mukhlis, Effie Efrida. “Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas II SD Kartika 1.10 Padang”, Jurnal Exacta, Vol. X. No. 2, Desember 2012 dalam <http://repository.unib.ac.id/519/1/08.%20Effie%20Efrida%20Mukhlis.pdf>, diakses pada 5 Desember 2015.
- Ningsih, Seri. “Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah”, JPM IAIN Antasari, Vol. 01 No. 2, Juni 2014, dalam <http://jurnal.iain-antasari.ac.id/index.php/jpm/article/view/97/24>, diakses pada 6 Desember 2015.
- Setianingsih, Rini. “Model dan Strategi Siswa di Kelas II Sekolah Dasar dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual pada Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik (PMR)”, Jurnal Pendidikan Dasar, Vol. 10 No. 2, September 2009, dalam <http://ejournal.unesa.ac.id/article/9825/74/article.doc>, diakses pada 29 Februari 2016.
- Soviawati, Evi. “Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa di Tingkat Sekolah Dasar”, Edisi Khusus No.2, Agustus 2011, dalam <http://jurnal.upi.edu/file/9-EviSoviawati-edit.pdf> diakses pada 5 Desember 2015.
- Sudrajat, Akhmad, “Penelitian Tindakan Kelas Part II”, dalam http://akhmad_sudrajat.wordpress.com/2008/03/21/penelitian-tindakan-kelas-part-ii/, diakses pada 26 Maret 2015.
- Susanti, Dian & Wahyudi. “Model Pembelajaran RME (*Realistics Mathematic Education*) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika tentang Konsep Pecahan Siswa Kelas IV SD Negeri Krapyak 2 Tahun Pelajaran 2011/2012”, dalam <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/pgsdkebumen/article/download/SuppFile/1700/177>, diakses pada 1 April 2015.

- Tandililing, Edy. "Implementasi Realistic Mathematics Education (RME) di Sekolah", Guru Membangun, Vol. 25 No.3 Edisi November, 2010 dalam <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jgmm/article/download/208/202>, diakses pada 7 Desember 2015.
- Wijaya, Yenny B. & Heck, André. "How a Realistic Mathematics Education Approach and Microcomputer-Based Laboratory Worked in Lessons on Graphing at an Indonesian Junior High School", Published in: *Journal of Science and Mathematics Education in Southeast Asia*, Vol. 26, No.2, 2003, dalam <http://www.science.uva.nl/~heck/Research/art/JSMESSA.pdf> diakses pada 7 Desember 2015
- Zoel, Era. "Pengertian Pendekatan, Strategi, Metode, Teknik, Taktik, dan Model Pembelajaran", dalam <http://irawatiardi.blogspot.co.id/2014/11/pengertian-pendekatan-strategi-metode.html>, diakses pada 03 Februari 2016.