

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Amsah, S. 2014. “*Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas III SD Negeri 101670 Aek Haruaya Desa Lantosa Kec. Portibi Kab. Paluta*” Tesis. Medan: PPs UNIMED
- Aningsih. 2012. Proses Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar Alam: Studi Deskriptif Kualitatif di Kelas I SD Alam Cikeas Bogor. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol. 5(3): 118-146
- Arifin, Z. 2011. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, S. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- \_\_\_\_\_. 2006. *Prosedur Penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta
- Aqib, Z dkk. 2016. *PTK untuk Guru SD, SLB, dan TK*. Bandung: Yrama Widya
- Azhar, A. 2011. *Media Pembelajaran* .Cetakan ke-14. Jakarta. PT Raja grafindo Persada.
- Barnes. 2004. Realistic Mathematic Education: Eliciting Alternative Mathematical Conception of Learners. *African Journal of Research is SMT Education*. Vol.8(1). 55-64
- Darhim. 2004. *Pembelajaran Matematika Kontekstual Terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal dalam Matematika*. Disertasi PPs UPI Bandung. Tidak dipublikasikan.
- Depdiknas. 2006. *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Tingkat Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah*. Jakarta: Media Pustaka
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Gravemeijer, K. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: Freudenthal Institute.
- Hamdayama, J. 2016. *Metodologi Pengajaran*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hamzah, A dan Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali pers
- Hamzah, B. 2008. *Teori Motivasi dan Pengukurannya, Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Hasratuddin. 2014. "Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter". *Jurnal Didaktik Matematika*. 1(2) 32-33
- Hasratuddin. 2018. *Mengapa Harus Belajar Matematika*. Medan: Edira
- Hendriana, H. dkk. 2017. *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: Refika Aditama
- Heruman. 2014. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Hudojo, H. 1998. *Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Depdikbud
- Jihad, A dan Abdul Haris, A. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- Karaca, Y dan Ozkaya. 2017. The Effects of Realistic Mathematics Education on Students' Math Self Reports in Fifth Grades Mathematics Course. *International Journal of Curriculum and Instruction (IJCI)*
- Karsono. 2017. Pengaruh Penggunaan LKS Berbasis HOTS Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar IPA Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*. Vol.1, No. 50-57
- Kemendikbud. (2013). *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum 2013*. Jakarta: Kemendikbud.
- Lestari, dan Yudhanegara, R.M. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Lubis, M. 2016. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Topik Bilangan Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Di Madrasah Ibtidaiyah. *Jurnal Tarbiyah*. Vol.3, No.1
- Lubis, Z dan Muhktar. 2016. Pengaruh PMR dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa di SMP Negeri Medan *Jurnal Teknologi Pendidikan*. Vol.9, No.1
- Maga dan Tatag. 2001. *Implementasi Realistik dalam pembelajaran Matematika*. Seminar Nasional RME.
- Marsigit. 2010. *Modul 1 Buku Siswa Memahami Bilangan Pecahan dan Jenis-jenisnya Untuk Kelas 1 SMP/ MTs*. Jakarta: PMRI
- Matondang, Z. 2013. *Statistika Pendidikan*. Medan: Unimed Press.
- Mulyana, E. (2009). *Pengaruh Model Pembelajaran Matematika Knisley Terhadap Peningkatan Pemahaman dan Disposisi Matematis Siswa SMA Program IPA*. Disertasi Doktor pada SPS UPI. Tidak diterbitkan
- Nalole, M. 2008. Pembelajaran Pengurangan Pecahan Melalui Pendekatan Matematika Realistik di Kelas V Sekolah Dasar. *Inovasi*. Vol.5, No.3

- Novitasari, I. 2007. "Realistik Mathematics Education (RME): Pendekatan Pendidikan Matematika Dalam Konsep dan Realitas" *Jurnal Pemikiran Alternatif Pendidikan*. Vol.12.
- Nurhadi, dkk. 2003. *Pembelajaran konstektual dan Penerapannya dalam KBK*. Malang: IKIP, Malang.
- Orton. 1992. *Learning Mathematics (Second Edition)*. London: Cassel
- Purnomo, Y.W. 2015. *Pembelajaran Matematika untuk PGSD*. Jakarta: Erlangga
- Rahma dan Irmayanti. 2018. Pengaruh Kemampuan Awal Terhadap Kecemasan Matematika Siswa di SMP di Tinjau dari Pembelajaran Materi Berhitung dengan PMR. *Edu Science*. Vol.5, No.2
- Rahman dan Mirati. 2019. Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar di Aceh Besar. *Jurnal Taman Cendekia*. Vol.3, No.2
- Rahmawati, F. 2013. *Pengaruh Pendekatan Pendidikan Realistik Matematika dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Seminar Semirata Fakultas MIPA Universitas Lampung
- Rawa, N. R dan Bhoke, W. 2017. Pengaruh Penggunaan LKS Matematika Berbentuk Komik Terhadap Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Math Educator Nusantara (JMEN)*. Vol.3, No.1
- Rini, E. 2016. Pemahaman Konsep dan Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas X Madrasah Aliyah Negeri 1 Palu Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah dan Model Pembelajaran Inkuiri. *e-Jurnal Mitra Sains*. Vol.4, No.2
- Ruseffendi, E. T. 1991. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito
- Sara, A. 2017. Pendekatan Realistic Mathematic Education (RME) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Kotabaru. *Cendekia: Jurnal Ilmiah Pendidikan*. Vol.5, No.1
- Sardiman, A.M. 2009. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Press
- Sinaga, B. 2010. *An Analysis Of Interaction And Mathematical Commucation Of High School Student In Jigsaw Cooperative Learning*. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol. 3 diterbitkan, Program Studi Pascasarjana Universitas Negeri Medan (UNIMED).

- Siregar, L. 2015. *Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Realistik*. Medan: Program Pascasarjana Unimed. Tesis tidak diterbitkan.
- Siswono, Tatang Y.E. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya : Unesa. Tersedia pada : <http://ejournal.unesa.ac.id/article/2362/30/article.pdf>. (22 Mei 2013).
- Slameto. 2013. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Slavin, R. E. 1997. *Educational Psychology Theory and Practice*. Fifth Edition. Allyn and Bacon: Boston
- Soedjadi. 2001. "Pembelajaran Matematika Realistik: Pengenalan Awal dan Praktis". Makalah disampaikan pada seminar Nasional di FMIPA UNESA. Semarang: UNESA
- Soviawati, E. 2011. *Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa Di Tingkat Sekolah Dasar*. Edisi Khusus No. 2
- Subryanto, M. 2014. "Implementasi Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Soal Cerita Tentang Himpunan" *Aksioma Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.3, No.2
- Sudijono, A. 2012. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito : Bandung.
- Sugihartono, dkk. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharta, I. G. P. 2002. PMRI Pengembangan dan Pengimplementasian Prototipe I & II Topik Pecahan. *Jurnal Matematika Tahun VIII*. Edisi Khusus. Halaman 451-453. Yogyakarta: USD
- Suharta, I. G. P. 2001. *Pembelajaran Pecahan dalam Matematika*. Disampaikan pada seminar nasional "Realistic Mathematics Education (RME)". Di jurusan FMIPA UNESA, 24 Pebruari 2001
- Suherman, E, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung : jicA
- Sukayati. 2003. Pecahan: Pelatihan Supervisi Pengajaran untuk SD tanggal 2 Juli 2003 di PPPG matematika Yogyakarta.

- Supardi. 2012. Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Belajar. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. Vol.31, No.2
- Suparno, P. 2001. *Filsafat Konstruktivisme dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Kanisius
- Suprijono, A. 2011. *Cooperative learning Teory dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Suriyanti dan S. Latief. 2013. Pengaruh Penerapan PMR Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 17 Kendari. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika*. Vol.1, No.1
- Surya, M. 2015. *Guru Kreatif dan Inovatif*. Handout Mata Kuliah Inovasi Pendidikan.
- Susanto, A. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di SD*. Jakarta: Kencana
- Suwarsono. 2001. "Beberapa permasalahan yang Terkait dengan Upaya Implementasi Pendekatan Matematika Realistik di Indonesia". Makalah disajikan pada Seminar Nasional tentang Pendekatan Matematika Realistik di Universitas Sanata Dharma tanggal 14-15 November 2001
- Tampubolon, S. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Glora Aksara Pratama
- Tim MKPMB Jurusan Pendidikan Matematika. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Trianto. 2016. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*. Jakarta: Kencana
- Tung, K. Y. 2015. *Pembelajaran dan Perkembangan Belajar*. Jakarta: PT. Indeks
- Uno. H. B. 2011. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Veloo, A, dkk. 2015 .Keabsahan dan kebolehpercayaan alat ukur orientasi pembelajaran Matematik (OPM). *International Journal of Management Studies*,16(1):57-73.
- Wahyudi. 2016. The Development of Realistic Mathematics Education (RME) Model for the Improvement of Mathematics Learnings of Primary Teacher Education Program (PGSD) Students of Teacher Training and Education Faculty (FKIP) of Sebelas Maret University in Kebumen. *International Conference On Teacher Training and Education (ICTTE)*
- Wardani, H. 2018. Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Motivasi Belajar Matematika Siswa MTs Nurul Hakim Tembung. *Jurnal Penelitian Pendidikan MIPA*. Vol.3, No.1

- Wardhani, dkk. 2010. *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Wewe, M. 2016. Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas V SDK Ngedukelu Kecamatan Bajawa Tahun Pelajaran 2014/2015. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*. Vol.3, No.1
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zakaria, E. 2017. The Effect of Realistic Mathematics Education Approach on Students' Achievement And Attitudes Towards Mathematics. *International Scientific Publication and Consulting Service (ISPACS)*
- Zulkardi. 2010. *How to Design Mathematics Lessons Based on the Realistic*. (Online, <https://www.reocities.com/ratuilma/rme.html>, diakses 17 januari 2019).