

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Muhamad., Chamalah, Evi., Wardani Oktarina Puspita., 2013. *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. Semarang: UNISSULA PRESS.
- Amin Suyitno. 2004. *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika 1*. Semarang : Unnes.
- Andriani, Vera. 2014. *Penerapan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Pada Materi Soal Cerita Pecahan di Kelas VII MTs Alkhairaat Tondo*. Jurnal Eleketronik Pendidikan Matematika Tadulako, Volume 01 Nomor 02.
- Arikunto, Suharsimi. 2016. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Basuki, Agus T. 2015. *Analisis Statistik dengan SPSS*. Banyu meneng: Danissa Media.
- Dhoruri, Atmini. 2010. "Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Mtematika Realistik (PMR)". Makalah. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Dimiyati dan Mudjiono. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dwi, Novia W dan J. Jailani. 2017. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa SD*. Yogyakarta: Univeristas Negeri Yogyakarta. Jurnal Prima Edukasia, 5 (2), 2017, 151-159.
- Mulyasa, E. 2005. *Menjadi Guru Profesional: Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Hadi, Sutarto. 2017. *Pendidikan Matematika Realistik Teori, Pengembangan, dan Implementasinya*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

- Hartono, Yusuf. 2007. *Pendekatan Matematika Realistik*. Jurnal. Terdapat di Google Scholar.
- Holisin, Iis. 2007. *Pembelajaran Matematika Realistik (PMR)*. Didaktis, Vol. 5, No. 3, Hal 1 -68, Oktober 2007, ISSN 1412-5889.
- Idris, I., & Devi, K.S. 2016. *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Soal Cerita pada Kelas VII SMP UTY*. Jurnal EduMathSains, 1(1): 73-82.
- Ismail SM. 2008. *Strategi Pembelajaran Agama Islam Berbasis PAIKEM*. Semarang : Rasail Media Group.
- Jakni. 2016. *Metodologi Penelitian Eksperimen Bidang Pendidikan*. Bandung: ALPABHETA, cv.
- Kustawan, Dedy. 2013. *Analisis Hasil Belajar Program Perbaikan dan Pengayaan Peserta Didik Berkebutuhan Khusus*. Jakarta Timur: PT Luxima Metro Media.
- Oemar Hamalik. 2001. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Pangestu, Prayogo dan Utami Apri Parta Santi. 2016. *Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Suasana Pembelajaran Yang Menyenangkan Pada Pelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta. Volume 2 Nomor 2.
- Prabawanto, Sufyani., Tiurlina., & Nuraeni, Epon. 2007. *Pendidikan Matematika II*. Bandung: UPI PRESS.

- Priatna, Nanang & Yuliardi, Ricki. 2018. *Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ramawati, Fitriani. 2013. *Pengaruh Pendekatan Pendidikan Realistik Matematika dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Dasar*. Lampung: Fakultas MIPA Universitas Lampung. Tidak diterbitkan.
- Rasyid & Mansur. 2019. *Penilaian Hasil Belajar*. Bandung: PT Sandiarta Sukses.
- Roestiyah, N. K. *Strategi Belajar Mengajar*.
- Sanjaya, Wina. 2008. *Perencanaan dan desain sistem pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sapitri, Iga. 2019. *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Iii Sdn7 Ampenan Tahun Pelajaran 2019/2020*. Skripsi Diterbitkan. Universitas Mataram.
- Sary, Yesi N. E 2018. *Buku Mata Ajar Evaluasi Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish
- Setyawarno, Didik 2016. *Panduan Statistik Terapan Untuk Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Pendidikan IPA FMIPA UNY
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALPABETA, cv.
- Supardi, U.S. 2012. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Belajar*. Cakrawala Pendidikan Nomor 2.
- Tim Penyusun Kamus Besar Bahasa Indonesia. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.

Treffers, A. 1987. *Three dimensions. A model of goal and theory description in mathematics instruction-The Wiskobas project*. Dordrecht, the Netherlands: Kluwer Academic Publishers.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: PT Armas Duta Wijaya.

Warman. 2008. Pembelajaran Dengan Pendekatan Matematika *Realistik* Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Keterampilan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel. Dinas Pendidikan Kabupaten Blitar Smp Negeri 1 Gandusari. Karya Tulis.

Wijaya, Ariyadi. 2011. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zulkardi. 2002. *Developing A Learning Environment On Realistic Mathematics Education For Indonesian Student Teachers*. Thesis. University of Twente Enschede.

Zulkardi dan Putri, Ratu Ilma Indra (2010). *Pengembangan blog support untuk membantu siswa dan guru matematika Indonesia belajar pendidikan matematika realistic Indonesia (PMRI)*. Jurnal Inovasi Perekayasa Pendidikan (JIPP), 2 (1). pp. 1-24.

2021. *Asesmen Nasional Lembar Tanya Jawab*. Pusat Asesmen dan Pembelajaran Badan Penelitian dan Pengembangan dan Perbukuan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.