

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Nuniek Avianti. 2008. *Mudah Belajar Matematika*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Anisa, Witri Nur. 2014. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Untuk Siswa*. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.1 No. 1, 2014. Diambil dari: http://119.252.161.254/e-journal_ji/index.php/jurnal_ep/article/view/1133. (29 September 2017).
- Arikunto, Suharsimi. 2012. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Evilayanida. 2010. *Pemecahan Masalah Matematika*. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 1 No 2, Desember 2010. Diambil dari: <http://visipena.stkipgetsempena.ac.id/home/article/view/9>. (29 September 2017).
- Fitriani, Kartika. 2016. *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SD Kelas V Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.3(1) Januari 2016. Diambil dari: <http://ejournal.upi.edu/index.php/mimbar/article/view/2355>. (1 Oktober 2017).
- Gravemeijer, Beishuizen, & Van Lieshout. 1997. *The Role of Contexts and Models in the Development of Mathematical Strategies and Procedures*. Fruedenthal Institute, utrecht, 1997.
- Hadi, Sutarto. 2017. *Pendidikan Matematika Realistik*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Herawati, Oktiana Dwi Putra. 2010. *Pengaruh Pembelajaran Problem Posing Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 6 Palembang*. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 4.
- Misdalina. 2009. *Pengembangan Materi Integral untuk Sekolah Menengah Atas (SMA) Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di Palembang*. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 3, No. 1, pp. 61-74.
- Muchlis, Effie Efrida. 2012. *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. Diambil dari: http://www.academia.edu/23257014/analisis_penerapan_pembelajaran_pen

- didikan_matematika_realistik_indonesia_di_sd_mi_kota_bandung. (24 September 2017).
- Permendikbud. 2006. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 21 Tahun 2016.
- Ratumanan. 2015. *Inovasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sari, Khetrina Citra Puspita. 2014. *Penerapan Pendekatan PMRI untuk Meningkatkan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII-B SMP Negeri 1 Kecamatan Bungkal Tahun Pelajaran 2013/2014*. Jurnal Pendidikan Matematika. Diambil dari: <http://eprints.umpo.ac.id/626/1/JURNAL.pdf>. (10 Oktober 2017).
- Sudharta. IGP. 2004. Realistic Mathematics: Apa dan Bagaimana?. Diambil dari: http://www.depdiknas.co.id/editorial:jurnal_pendidikan_indonesia. (10 Oktober 2017).
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiman dan Yahya S. Kusumah. 2010. *Dampak Pendidikan Matematika Realistik terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.1 No 1 Juli 2010. Diambil dari: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jme/article/view/793>. (1 Oktober 2017).
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Supardi. 2012. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Motivasi Belajar*. Jurnal Pendidikan Matematika, No 2 Juli 2012. Diambil dari: <https://journal.uny.ac.id/index.php/cp/article/download/1560/pdf>. (2 Desember 2017).
- Susanto, 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Wahidin dan Sugiman. 2014. *Pengaruh Pendekatan PMRI terhadap Motivasi Berprestasi, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Prestasi Belajar*. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.9 No 1 Juni 2014. Diambil dari: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jme/article/view/793>. (24 September 2017).

Wenna, Made. 2014. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zulkardi. 2011. *Pengembangan Blog Support untuk Membantu Siswa dan Guru Matematika Indonesia Belajar Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Diambil dari: https://www.google.co.id/url?q=http://p4mri.net/new/wpcontent/uploads/2011/07/websupport-jurnal-inovasi-perekayasa-pendidikan-JIPP-balitbang-edisi-agustus2010-Prof.Dr.Zulkardi_Dr.Ratuilma_hasil_perbaikan.pdf. (15 Januari 2018).