

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nyimas. 2007. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Fauzi, Akhmad., St. Budi Waluya dan Masrukan. 2018. "Math Learning with Realistic Mathematics Education Approach (RME) Based On Open Source - Ended to Improve Mathematic Communication". *Journal of Primary Education*. 7(1:10 – 17).
- Hanafi, Muhamad., Kathrin Nur Wulandari, dan Rizki Wulansari. 2017. "Transformasi Geometri Rotasi Berbantuan Software Geogebra". *Fibonacci : Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*. 3(2).
- Kemendikbud. 2019. Rekap Hasil Ujian Nasional (UN) Tingkat Sekolah tahun 2015-2018. Diakses pada tanggal 07 April 2019 (<https://puspendik.kemdikbud.go.id/hasil-un/>)
- Lalan, Ingri Y. M., Rully Charitas Indra Prahmana, dan Peter John R. P. 2015. "Penggunaan Alat Peraga Polydron Frameworks Pada Materi Geometri Untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial Matematis Siswa SMP Kelas VIII". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 1(2:43-52).
- Linnusky, Idza Nudia dan Dr. Ariyadi Wijaya. 2017. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP/MTs". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 6(1).
- Majid, Abdul. 2017. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Pokok Bahasan Bangun Datar Melalui Pendekatan RME ( Realistic Mathematics Education) Model Ekspositori Pada Siswa Kelas V SDN 2 Darmaji Kec. Kopang Tahun Pelajaran 2016/ 2017". *Jurnal Ilmiah Mandala Education*. 3(2:41-50).
- Mariani, Scolastika., Wardono, dan Elyn Diah Kusumawardani. 2014. "The Effectiveness of Learning by PBL Assisted Mathematics Pop Up Book Againsts The Spatial Ability in Grade VIII on Geometry Subject Matter". *International Journal of Education and Research*. 2(8).
- Nur'aini, dkk. 2017. "Pembelajaran Matematika Geometri Secara Realistik Dengan GeoGebra". *Jurnal Matematika*. 16(2).
- Nurfitriyanti, Maya dan Witri Lestari. 2016. "Penggunaan Alat Peraga Kartu Domino Terhadap Hasil Belajar Matematika". *JKPM*, 1(2:247–256).
- Oktafiani, Putri., Bambang Subali, dan Sukiswo Supeni Edie. 2017. "Pengembangan Alat Peraga Kit Optik Serbaguna (AP-KOS) untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains". *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*. 3(2:189-200).

- Pambudi, dkk. 2018. "Pengembangan Alat Peraga IPA dari Barang Bekas untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Pemahaman Siswa Sekolah Dasar". *Indonesian Journal of Primary Education*. 2(2:28-33).
- PISA. 2015. The OECD Programme Of International Student Assessment. Diakses pada tanggal 07 Maret 2019. <http://www.oecd.org/pisa/>
- Putra, Fredi Ganda. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran Reflektif dengan Pendekatan Matematika Realistik Bernuansa Keislaman terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis". *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*. 7(2:203 - 210).
- Subarinah, dkk. 2019. "Pelatihan Pembuatan Dan Penggunaan Alat Peraga Matematika Pada Guru-Guru SDN 13 AMPENAN". *Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*. 2(1).
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tandililing, Edy. 2012. *Implementasi Realistic Mathematics Education (RME) Di Sekolah*. PMIPA. FKIP. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Tarigan, Daitin. 2006. *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Triningsih, Wahyu dan Winarti. 2014. "Pengembangan Alat Peraga Taktual Model Atom Untuk Siswa Tunanetra Kelas VIII". *Inklusi*. 1(2).
- Widoyoko, E. Putro. 2010. *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Yuwono, Ipung. 2001. *Pembelajaran Matematika Secara Membumi*. Malang: FMIPA UN Malang.
- Yuwono, Ipung. 2001. *RME (Realistic Mathematic Education) dan Hasil Studi Awal Implementasinya di SLTP*. Surabaya : FMIPA Universitas Negeri Surabaya.