

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulsalam, H. (2018, November 18). *Indonesia Tak Cakap Berhitung Karena matematika Dianggap Sulap*. Dipetik Januari 10, 2020
- Alfianika, N. (2018). *Buku Ajar Metode Penelitian Pengajaran Bahasa Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dani, S. (2017). Pendekatan Realistic Mathematics Education Untuk Meningkatkan Kemampuan Generalisasi Matematis Siswa. *Jurnal Penelitian dan Pembelajaran*, 191.
- Darmadi. (2017). *Pengembangan Model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta: Deepublish.
- Dyah Worowirastri dan Beti Istanti Suwandayani. (2019). *Literasi Numerasi Untuk Sekolah Dasar*. Malang: UMM Press.
- Faizal Chandra dan Asfira Zakiatun Nisa. (2019, September 27). *Senjakala Literasi Numerasi dalam Pemikiran Diskursif*. Dipetik Januari 14, 2020, dari <https://www.kompasiana.com/tarimaka/5d8dc121097f363586175dd2/m-nec-senjakala-literasi-numerasi-dalam-pemikiran-diskursif?page=all> Kompasiana:
- Hadi, S. (2017). *Pendidikan Matematika Realistik: Teori, Pengembangan, dan Implementasinya*. Depok: Rajagrafindo.
- Hidayatullah. (2018). *Penelitian Tindakan Kelas*. Banten: LPK Setia Budhi.
- Isrok'atun & Amelia Rosmala. (2018). *Model-model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2017). *Materi Pendukung Literasi Numerasi*. Jakarta: Tim GLN Kemendikbud.
- Kurino, Y. D. (2019). Model Realistic Mathematics Education Pada Pelajaran Matematika Di Sekolah Dasar. *Jurnal Cakrawala*, 186.

- Kusuma, S. (2017). Pengembangan Literasi dalam Kurikulum Pendidikan Dasar dan Menengah. *Jurnal Pendidikan, Kebahasaan, dan Kesusastraan Indonesia*, 143.
- Kusumaryoko, P. (2017). *Dwilogi Variasi Gaya Penerjemahan Landasan Teori*. Yogyakarta: Diandra Kreatif.
- Laily, I. F. (2014). Hubungan Kemampuan Membaca Pemahaman Dengan Kemampuan Memahami Soal Cerita Matematika Sekolah Dasar. *EduMa*, 53.
- Luh Catrining dan I Wayan Widana. (2018). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Minat Dan Hasil Belajar Matematika. 122.
- Mohammad Asikin dan Iwan Junaedi. (2013). Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP Dalam Setting Pembelajaran RME (Realistic Mathematics Education). *Unnes Journal of Mathematics Education Reasearch*, 205-206.
- Mujiasih. (2013). Melatih Kreatifitas dan daya nalar Siswa Melalui Model Pembelajaran RME. *Jurnal Phenomenon*, 124-125.
- Musdi, E. (2016). Mathematics Instructional Model Based on Realistic Mathematics Education to Promote Problem Solving Ability. *Al-Ta'lim Journal*, 67.
- Ningsih, S. (2014). Realistic Mthematics Edication: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah. *JPM IAIN Antasari*, 75-76.
- Nur'aini, E. S. (2016). Pegaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis dan Kepercayaan Diri Siswa pada Materi Menyederhanaan Pecahan. *Jurnal Pena Ilmiah*.

- Ozkaya, A. (2017). The Effects Of Realistics Mathematics Education On STUDENTS' Achievements and Attitudes In Fifth Grades. *International Online Journal of Education and Teaching (IOJET)*, 186.
- Pangesti, F. T. (2018). Menumbuhkembangkan Literasi Numerasi Pada Pembelajaran Matematika Dengan Soal HOTS. *Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education Vol. 5 No. 9*, 566.
- Pemerintah Indonesia. (2003). *Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 Tentang Dasar, Fungsi, dan Tujuan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rahmiati dan Didi Pianda. (2018). *Strategi dan Implementasi Pembelajaran Matematika di Depan Kelas*. Sukabumi: CV Jejak.
- Setiawan, H. (2014). Soal Matematika dalam PISA Kaitannya dengan Literasi Matematika dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi. *Prosiding Seminar Nasional* (hal. 245). Jember: Universitas Jember.
- Setyosari, P. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia.
- Solichah, N. (t.thn.). Mentoring Berbasis Literasi Dan Kolaborasi Pengawas Untuk Meningkatkan Kompetensi Profesional Guru PAI SMK Binaan Dalam Menerapkan Model Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Konvergensi*, 132.
- Soviawati, E. (2011). Pendekatan Matematika Realistik (PMR) untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa di Tingkat Sekolah dasar. 81.
- Sukri, Y. F. (2015). Pengaruh Pendekatan RME Terhadap Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa SD Melalui Pembelajaran Tematik-Integratif. *Jurnal Prima Edukasia*.
- Tim Dosen. (2015). *Ragam Model Pembelajaran di sekolah dasar edisi Kedua*. Bandung: UPI Sumedang Press.
- Tri Andari dan Eva Komsiatun. (2018). Pengembangan LKS Berbasis Pendekatan Realistic Mathematics Education Untuk Meningkatkan

Kemampuan Matematis Siswa. *Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*, 156.

