

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, Ekasatya Aldila. (2012) Implementasi PMRI Dalam Materi Sifat Komutatif Dan Asosiatif Pada Bilangan Bulat Untuk Level Siswa SD/MI. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 1, No 2, ISSN 2086-4280.
- Ahmad, M., & Asmaidah, S. (2017). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Membelajarkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP. *Jurnal Mosharafa*, Vol. 6, No. 3, p-ISSN: 2086-4280; e-ISSN: 2527-8827.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran (Rev.1)*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Astuti. (2018) Penerapan *Realistic Mathematic Education* (RME) Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VI SD. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No. 1, E-ISSN: 2579-9258 P-ISSN: 2614-303.
- Coesamin, M. 2010. *Pendidikan Matematika SD 1*. Lampung.
- Depdiknas. 2003. Undang-undang RI Nomor 20, Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Fahrudin, A.G., Zuliana, E., & Bintoro, H.S. (2018). Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Melalui *Realistic Mathematic Education* (RME) Berbantu Alat Peraga Bongpas. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 1, No. 1, p-ISSN: 2615-4196 e-ISSN: 2615-4072.
- Falahudin, Iwan. (2014) Pemanfaatan Media Dalam Pembelajaran. *Jurnal Lingkar Widiyaiswara*, Edisi 1, No 4 ISSN: 2355-4118.
- Hadi, Sutarto. 2017. *Pendidikan Matematika Realistik (Rev.1)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hanum, Numiek Sulisty. (2013) Keefektifan E-Learning Sebagai Media Pembelajaran (Studi Evolusi Model Pembelajaran E-Learning SMK Telkom Shandy Putra Purwokerto). *Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol 3, No 1.
- Hartono, 2016. Penerapan Model Pembelajaran Jarimatika Dalam Materi Ajar Perkalian. *Jurnal Praktik Penelitian Tindakan*, Vol. 6 No 4, 0854-2172
- Hendrawan, Budi 2016. Hubungan Antara Pengelolaan Kondisi Sosio Emosional dan Prestasi Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPA Di Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Naturalistic*, Vol 1, No 1 ISSN: 2528-2921
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Jakni. 2016. *Metodologi Penelitian Eksperimen Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Lestari, I., Prahmana, R.C.I., & Wiyanti, W. (2015). Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar*, Vol. 1, No. 2, p-ISSN: 2477-3859 e-ISSN: 2477-3581.
- Nur'aini, E.S., Irawati, R., & Julia. (2016). Pengaruh Pendekatan *Realistic Mathematic Education* (RME) Terhadap Kemampuan Matematis Dan Kepercayaan Diri Siswa Pada Materi Pecahan. *Jurnal Pena Ilmiah*, Vol. 1, No, 1.
- Nurhidayati, Anissa. 2015. *Tak Sulit Belajar Matematika*. Bandung: CV. Media Sarana Cerdas.
- Ramdhani, M.H., & Caswita. (2017) Pembelajaran *Realistic Mathematic Education* Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2017*, p-ISSN: 2579-9444 e-ISSN: 2579-941X.
- Rosyid, M.Z., Mustajab., & Abdullah, A.R. 2019. *Prestasi Belajar*. Batu: Literasi Nusantara.
- Sembiring, A.K., dkk. 1997. *Matematika Keuangan*. Bandung: M2S Bandung.
- Slameto. 2010. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya (Rev. 1)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sudijono, Anas. 2010. *Pengantar Statistika Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sukestiyarno. 2014. *Statistika Dasar*. Yogyakarta. CV Andi Offset.
- Supriadi, Dadi. 2013. *M-a=t%r=ixk Menjadikan Matematika Lebih Mudah dan Menyenangkan*. Bandung: Nuansa.
- Suprijono, A. 2014. *Coopertaive Learning Teori & Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suryanto. 2010. *Sejarah Pendidikan-Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Yogyakarta.

Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Grup.

Susilana, R & Riyana, C. (2017) *Media Pembelajaran Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung: CV Wacana Prima.

Sutikno, Sobry. 2014. *Metode & Model-Model Pembelajaran*. Lombok: Holistica.

Wijaya, Aryadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Winarso, Widodo. (2014) Membangun Kemampuan Berfikir Matematika Tingkat Tinggi Melalui Pendekatan Induktif, Deduktif dan Induktif-Deduktif Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Edukasi Matematika*, Vol 3, No 2, ISSN 2086-3918

