

DAFTAR PUSTAKA

- Awiria, dkk. *Pembelajaran Matematika SD kelas Rendah*. (Jakarta : Bianglala Kreasi Mandiri, 2020).
- Caswita, MH. Ramadhani “Pembelajaran *Realistic Mathematic Education* Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif” Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, 2017. Hal 265-272
- Departemen Pendidikan Nasional, *Undang-Undang No 20 Tahun 2003*, (Jakarta: Depdiknas, 2003)
- Departemen Pendidikan Nasional, *Undang-Undang No 31 Tahun 1945*, (Jakarta: Depdiknas, 1945)
- Dinas Pendidikan Kota Pekalongan. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar Pembelajaran Jarak Jauh (BA-PJJ) Sekolah Dasar*. (Pekalongan : 2020).
- Ernawati, Gustin. Desain Pembelajaran Pengukuran Menggunakan Pendekatan RME, makalah komprehensif program pascasarjana UNESA
- Gulo, W. *metodologi Penelitian*, (Jakarta : Grasindo, 2007).
- Halimah, Siti. “Sripsi Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) pada Pembelajaran Matematika Materi Bentuk Pecahan Kelas 4 Sekolah Dasar.
- Harahap, Muhammad Syahril. Pengembangan Bahan Ajar Geometri Berbasis RME (Realistic Mathematic Education) di STKIP Tapanuli Selatan
- Hasan. Aliangga Kusuma, Mukhidin, dan Bachtiar. “Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik Untuk Sekolah Menengah Kejuruan”, *Jurnal Pendidikan teknologi dan Kejuruan*, Vol. 23, No. 1, 2016..
- Ihsan, Muhammad. Pengembangan Bahan Ajar Matematika Realistik Berbasis Alquran Pokok Bahasan Pecahan, *Jurnal of Mathematic Education*, Vol. 5, No. 2, (2019).
- Kosasih. *Pengembangan Bahan Ajar*. (Jakarta : Bumi Aksara, 2021).

- Kurniawan, Asep. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. (Bandung : Rosdakarya, 2018),
- Masruroh, Kharunnisa, Aulia “Pengembangan Modul Matematika Berbasis Pendekatan Realistic Mathematics Education pada Materi Kelipatan dan Faktor Bilangan Kelas IV Sekolah Dasar”. Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika 6, No. 1 (September, 2020)
- Mastoah, Siti Futihat, Eko Wahyu Wibowo, dan Imas “Pengembangan Media Puzzle Huruf untuk meningkatkan kemampuan siswa dalam membaca permulaan” *Ibtida’i Jurnal kependidikan dasar*. Vol. 7 No. 2 (Desember, 2020) 137
- Prastowo, Andi. *Sumber belajar & Pusat Sumber Belajar Teori dan Aplikasinya di Sekolah/Madrasah* (Depok: Prenadamedia, 2018)
- Prastowo, Andi.. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. (Yogyakarta: Diva Press, 2013).
- Pribadi, Benny Agus. *Model-model Desain Pembelajaran*, (Jakarta : Dian Rakyat, 2009).
- Pujiastuti, Nur Sri Widyastuti dan Prastiwi. “Pengaruh Matematika Realistic Indonesia (PMRI) Terhadap Pemahaman Konsep Berpikit Logis Siswa” *Jurnal Prima Edukasia*, Vol 2, No 2 Tahun 2014. <https://doi.org/10.21831/jpe.v2i2.2718>.
- Purnamasari, Ratih. “Peningkatan Hasil Belajar Matematika Tentang Pecahan Melalui Pendekatan Matematika Realistik”. *Jurnal Pendidikan Dasar*. Vol 6, (2015)
- Putri, Dini Palupi. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Realistic Mathematic Education (RME). Vol.15, No. 01, juli 2019.
- Rachmiati. Muhammad Rifki Rijal dan Wida. *Modul Pembelajaran Matematika 1*. (Banten : IAIN Sultan Maulana Hasanuddin, 2013).
- Rahmawati, Anisa.. Penerapan Bahan Ajar Matematika Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Pemecahan Maslah Matematis Siswa Pada Materi Perbandingan. Volume 3 No.1(2019)

- Sepriyant, Nana. "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Realistic Mathematic Education pada Materi Sistem Persamaan Linear" *Math Educa Journal* Vol. 1, No 1 tahun 2017.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. *Paradigma penelitian Pendidikan*, (Bandung : Remaja Rosdakarya, 2019).
- Soedjadi, R. "Inti Dasar-dasar Pendidikan Matematika Relaisitik Indonesia" *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 1, No 2 Tahun 2017.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, (Bandung : Alfabeta, 2011).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Tindakan*. (Bandung : Alfabeta, 2019).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*. (Bandung : Alfabeta, 2019).
- Wibowo, Eko wahyu. *Statistika Dasar Untuk Studi Islam*. (Bogor : Staini Press, 2021).
- Widodo, Eko Putro. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012).
- Winarni, Endang Widi. *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. (Jakarta : Bumi Aksara, 2018).
- Yerizon, Fauzan, A., (2013). Pengaruh Pendekatan RME dan Kemandirian Belajar terhadap Kemampuan Matematis Siswa. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung
- Yusuf, Muri. *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, dan Gabungan*. (Jakarta : Prenadamedia, 2019).