

DAFTAR PUSTAKA

- Fathani, (2020). Matematika Hakikat dan Logika. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Harfi, (2016). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Operasi Hitung Di Kelas II SD Negeri 22 Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Konseling dan Pendidikan*. Vol (4), No 1: 46-52.
- Jihad, Haris, (2022). Evaluasi Pembelajaran. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Johar, dkk. (2021). Membangun Kelas Yang Demokratis Melalui Pendidikan Matematika Realistik. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Kurniawan, (2021). Efektivitas Permainan Zuper Abase Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Asam Basa. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika dan Sains*. Vol (5), No 2:92-97.
- Liando, (2022). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Pada Materi Pecahan Dengan Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Pada Siswa Kelas IV SD Gmim Malola. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Vol (2), No.2: 193-204.
- Margareth, dkk. (2021). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Dengan Menggunakan Matematika Realistik di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu* . Vol (5), No.5: 3950-3973.
- Ramiah,(2018).Meningkatkan hasil belajar matematika melalui pendekatan matematika realistik pada siswa kelas VI SD Negeri 050624 sangga pura tahun pelajaran 2017-2018. *Jurnal Tabularasa PPS UNIMED*.Vol (15), No.3: 305-315.
- Ratih, (2020).Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Pada Siswa Kelas II SDN DELEGAN 2. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar Edisi 3 Tahun Ke-9*.
- Runtukahu, Kandou, (2014). Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sabri, (2020). Strategi Belajar Mengajar Dan Micro Teaching. Ciputat: PT Ciputat Press.
- Somadayo, (2013). Penelitian Tindakan Kelas. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Sudjana, (2017). Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Suhardjono, dkk. (2015). Penelitian Tindakan Kelas. Jakarta: Bumi Aksara.

Susanto, (2019). Teori Belajar Dan Pembelajaran Disekolah Dasar. Jakarta: Prenadamedia Group.

Wijaya, (2011). Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika. Yogyakarta: Graha Ilmu.

