

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, dkk., “Problematika Pembelajaran Matematika di SD Muhammadiyah Kampa Full Day School,” *El-Ibtidaiy: Journal of Primary Education*, Vol 4. No. 1 (2021).
- Ari, Suharsismi Kunto, dkk. *Penulisan Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara. 2017.
- Azwar, Saefuddin. *Metode Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar. 2015.
- Cahyaningtyas, 8, diakses pada tanggal 8 Juni 2022, tersedia di <https://www.google.co.id/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://digilib.uinsby.ac.id/17628/7/Bab%25203.pdf>
- Danuri, “*Matematika Sekolah Dasar*”. [Http://Repository.Upy.Ac.Id/1796/1/6.%20DANURI%2C%20mpd.Pdf](http://Repository.Upy.Ac.Id/1796/1/6.%20DANURI%2C%20mpd.Pdf)
- Fitriani, Devita Laelasari. “Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas III SD”. Universitas Pendidikan Indonesia. *Skripsi*. (2015), http://repository.upi.edu/15686/7/S_PGSD_1105003_Chapter1.pdf
- Habib, Muhammad Ramadhani, Dkk., “Pembelajaran *Realistic Mathematic Education* Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif,” *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UIN Raden Intan Lampung*. 2017.
- Hamalik, Oemar. *Kurikulum dan Pembelajaran*, Bumi Aksara : Jakarta. Edisi 1. Cetakan ke-14. 2014.
- <http://www.ibnukatsironline.com/2015/10/tafsir-surat-al-alaq-ayat-1-5.html>,
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Literasi>
- <https://jdih.kemdikbud.go.id/arsip/Permendikbud%20Nomor%2037%20Tahun%202018.pdf>
- <https://tafsirq.com/21-Al-Anbiya/ayat-37>,
- <https://www.youtube.com/watch?v=cFI9sZE3uYQ>
- LPM IAIN Kudus, *Pedoman Penyelesaian Tugas Akhir Program Sarjana (Skripsi)*, 2018.
- Mahmud. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia. 2011.

- Mahmudi, Ali. “Memberdayakan Pembelajaran Matematika Untuk Mengembangkan Kompetensi Masa Depan”. *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY*. 2016.
- Ningsih. Seri. “Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah,” *Jurnal JPM IAIN Antasari*, Vo. I No. 2, (2014).
- Permendikbud No. 37 (2018). https://jdih.kemdikbud.go.id/detail_peraturan?main=2007#:~:text=Peraturan%20Menteri%20Nomor%2037%20Tahun%202018%20tentang%20Perubahan,%7C%20JDIH%20Kementerian%20Pendidikan%2C%20Kebudayaan%2C%20Riset%2C%20dan%20Teknologi.
- Reka, Kuriang Pratiwi, dkk., “Penerapan Etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika pada Jenjang Sekolah Dasar.” *Himpunan: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Matematika* Vo. II No. 1. , (2022).
- Retma Aulia Arifin, “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Pada Materi Bangun Datar Bercirikan Etnomatematika Kelas V di SD/MI”. *Skripsi*. Lampung: Universitas Raden Intan Lampung. 2018.
- Rohmatin, Titik. “Etnomatematika permainan tradisional congklak sebagai teknik belajar matematika”. *Prosiding Konferensi Ilmiah Dasar Universitas PGRI Madiun*, Vol. 2. (2020).
- Ruslan, Rosady, *Metode Penulisan*, Jakarta: Raja Grafindo Persada. 2010.
- Sari, A Dewi. (2019). <http://repository.radenfatah.ac.id/10284/2/BAB%20II.pdf>
- Sariningsih, Ratna, Dkk., *Jurnal Ilmiah UPT P2M STKIP Siliwangi*, Vol .3, No.1, Mei 2016.
- Sarwoedi, dkk. “ Efektifitas Etnomatematika dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa”. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*. Vol. III No. 02 (2018).
- Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY. 2016.
- Siyoto, Sandu dan M. Ali Sodik. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing. 2015.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta. 2015.

- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group. 2015.
- Syaodih, Nana Sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2011.
- Ula, Mutamimatul. “Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Materi Sifat-Sifat Bangun Datar Melalui Pembelajaran Matematika Realistik Di Sekolah Dasar Negeri Kluwut 04 Bulakamba Brebes”, *Skripsi*, Semarang: Universitas Negeri Semarang. 2012.
- Wigati, Trinil. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Sd Pada Pembelajaran *Contextual Teaching And Learning* (CTL) Pendekatan PMRI”, *Tesis*, Universitas Negeri Semarang. 2010.
- Wikipedia, *Belajar Bermakna*. https://id.wikipedia.org/wiki/Belajar_bermakna.
- Winanda, Novia. “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Etnomatematika Pada Materi Bangun Ruang”. *Skripsi* (2020). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.. <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14394/SKRIPSI%20%20Novia%20Winanda.pdf?sequence=1>
- Wulan, Nurul, Analisis Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif (Studi Kasus pada Siswa Kelas VI SD Inpres Nipa-Nipa). *Tesis*. Makasar, Universitas Muhammadiyah Makasar. 2021.

