

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. (2007). *Perencanaan pembelajaran*. Bandung,: PT. Remaja Rosdakarya.
- Adha, I., & Refianti, R. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta didik (LKPD) Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik Indonesia Berbasis Konteks PALEMBANG. *Jurnal Pendidikan Matematika: Judika Education*, 2(1), 1-10.
- Ahmad, Susanto. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group
- Arifin, Z. A. I., & Sepriyani, D. N. A. (2019). Pengembangan LKPD Matematika dengan Pendekatan Sainifik Pokok Bahasan Polinomial untuk Sma Kelas XI. *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(1), 9-15.
- Ariyanti, Gregoria. 2008. Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistikyang dipadu Pembelajaran Kooperatif Type Jigsaw pada Kelas VII SMP st. Bernandus Madiun. <http://ariyanti.feeliesta.com/>. diakses tanggal 13 maret 2021.
- Astuti, E. P., Purwoko, R. Y., & Sintiya, M. W. (2019). Bentuk etnomatematika pada Batik Adipurwo dalam pembelajaran pola bilangan. *Journal of Mathematics Science and Education*, 1(2), 1-16.
- Darmodjo, Hendro dan Kaligis, Jenny R. F. (1992). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Depdikbud, Dirjen Dikti Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan.
- Depdiknas. 2008. *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta. Depdiknas Direktorat Jendral Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah Direktorat Pembinaan SMA.
- Dhari, HM dan Haryono, AP. (1988). *Perangkat Pembelajaran*. Malang: Depdikbud.
- Disnawati, H., & Nahak, S. (2019). Pengembangan lembar kerja peserta didik berbasis etnomatematika tenun timor pada materi pola bilangan. *Jurnal Elemen*, 5(1), 64-79.
- Gravemeijer, K.P.E. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Netherland: Freudental Institute.

- Herlina, R., Somakim, S., & Hartono, Y. (2018, February). Uletnomatematika Dalam Budaya Rumah Adat PALEMBANG. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Etnomatnesia*.
- Jannati, R. P., Isnaini, M., & Afgani, M. W. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta didik Pada Materi Limas Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI). *Metodik Didaktik: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an*, 12(2)
- Manurung, Satriani B. 2020. Pengembangan LKPD Berbasis PMRI pada Materi Koordinat Kartesius di SMP. *Student Online Jurnal* Volume 1 (hal. 640). Tanjung pinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Marpaung, Y. 2007. *Pelaksanaan PMRI Di Smp Dengan Mempperhatikan Kecerdasan Peserta didik*. makalah. Yogyakarta: universitas sanat dharma.
- Oktarina, A., Luthfiana, M., & Refianti, R. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Peserta didik (LKPD) Etnomatematika Berbasis Penemuan Terbimbing pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Jurnal Pendidikan Matematika: Judika Education*, 2(2), 91-101.
- Pangestu, P., & Santi, A. U. P. (2016). Pengaruh pendidikan matematika realistik terhadap suasana pembelajaran yang menyenangkan pada pelajaran matematika sekolah dasar. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 2(2), 58-71.
- Prastowo, Andi. (2013). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press
- Prastowo, Andi. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik Tinjauan Teoritis dan Praktis*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Shadiq, F., & Mustajab, N. A. (2010). Pembelajaran matematika dengan pendekatan realistik di SMP. *Modul matematika SMP Program Bermutu*. Kemendiknas PPPPTK Matematika.
- Siti Oftiana. (2017). Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika di SDN II Sandrakan. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*. Vol. 5 No. 2 Hal. 293-301. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Sukamto. H.(1993). Kegunaan Lembar Kerja Peserta didik. (Online). <http://lenterakecil.com> diakses pada 2 April 2021
- Suryanto. (2010). *Sejarah Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Tessmer, Martin. 1993. *Planning dan conduction formative evaluations*. Philadelphia London: Kogen Page.

- Utari, T. (2015). Keefektifan Model Pembelajaran Probing-Prompting Berbasis Etnomatematika untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis. *Doctoral dissertation*. Universitas Negeri Semarang.
- Wati, T., Zulkardi, Z., & Susanti, E. (2015). Pengembangan bahan ajar PMRI topik literasi finansial pada aritmatika sosial kelas VII. *Doctoral dissertation*. Sriwijaya University.
- Wijaya, A. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik. Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.