

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon, Riduwan. (2007). *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Andriyani, K. (2017). *Etnomatematika : Model Baru dalam Pembelajaran*. Gantang.
- Asrori, A. (2019). Analisis Kebutuhan E-Lkpd Sesuai Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif. In *Prosiding Sendika* (Vol. 5, Issue 1).
- Berlian, Meta. 2021. "Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Etnomatematika dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME)". Institut Agama Islam Negeri Bengkulu.
- Branch, R. M. (2009). *Instructional design: The ADDIE approach* (Vol. 722). Springer Science & Business Media.
- D'Ambrosio. 1999. *Literacy, Matheracy and Technology: A Trivium for Today Mathematical Thingking and Learning*, Articulo recibido el 28 de mayo.
- Departemen Pendidikan Nasional. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa, 2.
- Depdiknas. 2005. *Undang-Undang No 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Ofset.
- Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Depdikbud. 2016. *Permendikbud Tahun 2016 No. 24 Lampiran 16*. Jakarta: Depdikbud.
- Fahrurrozi, & Hamdi, S. (2017). *Metode Pembelajaran Matematika*. Universitas Hamzanwadi Press.
- Fajriah Noor, Helmina, dkk. 2022 "Pengembangan E-Lkpd Berbasis Etnomatematika Dengan Konteks Anyaman Purun Pada Materi Pola Bilangan Untuk Siswa Kelas VII", *Jurmadikta (Jurnal Mahasiswa Pendidikan Matematika)*, Volume 2 Nomor 2, Halaman 38-49.
- Fitria, Rahmi Nur dkk. 2021. "Etnomatematika: Eksplorasi Seni Ukir Jepara". *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika* Vol. 7 No. 1, 24.
- Hasanah, S. I., Hafsi, A. R., & Zayyadi, M. (2019). Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Etnomatematika Dalam Membangun Pemahaman Konsep Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 10(2), 21. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v10i2.29609>.
- Jepara De, "Ciri Khas Ukiran Jepara Yang Melegenda", 08 januari 2021, <https://dejepara.com/id/blog/ciri-khas-ukiran-jepara-yang-melegenda>, diakses pada tanggal 10 November 2023 pukul 10.54

- Khikmiyah, F. (n.d.). Implementasi Web Live Worksheet Berbasis Problem Based Learning Dalam Pembelajaran Matematika.
- Majid, Abdul. 2008. *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Maretha, D. G. A., & Suparman, S. (2022). Pengembangan e-LKPD Berbasis Open Ended pada Materi Segi Empat Kelas VII. *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 7(2), 349-358.
- Marufi Arief, M. Fanni dan Agus Wiyono. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKS) pada Pembelajaran Mekanika Teknik dengan Pendekatan Kontekstual untuk Peserta Didik Kelas X TGB SMK Negeri 2 Surabaya,” *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan* 1, no.1/JKPTB/15.
- Muhtadi, D., Sukirwan, Warsito, & Prahmana, R. C. I. (2017). Sundanese ethnomathematics: Mathematical activities in estimating, measuring, and making patterns. *Journal on Mathematics Education*, 8(2), 185–198. <https://doi.org/10.22342/jme.8.2.4055>.
- Muzaki, Lubis, Slamini, and Dafik. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Metode Guided Discovery Learning Berbantuan E-Learning Dengan Aplikasi Atutor Pada Pokok Bahasan Lingkaran.” *Pancaran* 3, no. 2 (2015): 25–34.
- Noormandiri, B. K. 2017. *Matematika Untuk SMA/MA Kelas XI Kelompok Wajib*. Jakarta: Erlangga.
- Nurmaya, Rani. 2021. “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Etnomatematika Pada Materi Transformasi Geometri”. *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 2 No. 2.
- Ozmen, H. & Yildirim N. 2014. “Effect of Work Sheet On Student Success: Acids and Based Sample” *J Turkish Sci Educ* 2 (2): 4.
- Pannen, P. 1996. *Mengajar di Perguruan Tinggi Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: PAU-PPAI, Universitas Terbuka.
- Penelitian, J., Dan, P., Matematika, P., Nur, R., Utami, F., Muhtadi, D., Ratnaningsih, N., & Hamid, H. (n.d.). Etnomatematika: Eksplorasi Candi Borobudur. 6(1).
- Prastowo, Andi. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Rahmawati, A., Triyanto, & Iswidayati, S. 2017. “Seni Relief Desa Senenan: Kajian Estetik, Fungsi, dan Pewarisannya di Sanggar Jepara Carver”. *Catharsis: Journal of Arts Education*, Vol. 6 No. 1.

- Relief Desa Senenan, S., Estetik, K., Pewarisannya di Sanggar Jepara Carver Anik Rahmawati, dan, & Iswidayati, S. (2017). Catharsis: Journal of Arts Education. In 28 *CATHARSIS* (Vol. 6, Issue 1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/catharsis>.
- Richardo, Rino “Peran Ethnomatematika Dalam Penerapan Pembelajaran Matematika Pada Kurikulum 2013”, *Literasi*, VII: 2 (Desember 2016), 119.
- Riduwan, A., & Akdon, A. (2007). *Rumus dan data dalam analisis statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Silvia, Tri dan Sri Mulyani. 2019. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Etnomatematika Pada Materi Garis dan Sudut”. *Jurnal Hipotenusa* Vol. 1 No. 2.
- Sintiya, Medita Wahyu dkk. 2021. “Pengembangan E-Modul Berbasis Etnomatematika Motif Batik Adi Purwo untuk Siswa SMP”. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* Vol 6 No 1.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Suryaningsih, S., & Nurlita, R. (2021). Pentingnya Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-Lkpd) Inovatif Dalam Proses Pembelajaran Abad 21. *Jurnal Pendidikan Indonesia (Japendi)*, 2(7).
- Syafitri, Rosa Andria. (2020). The Importance of the Student Worksheets of Electronic (E-LKPD) Contextual Teaching and Learning (CTL) in Learning to Write Description Text during Pandemic COVID-19.
- Tarigan. 2014. *Telaah Buku Tematik Sekolah Dasar*. Bandung: Angkasa.
- Triono, Agung. 2018. *Pengembangan Etnomatematika Songket Melayu Batubara terhadap Transformasi Geometri*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Wahyu, S., Setiawan, T. B., & Sunardi. (2018). Etnomatematika pada Pura Mandara Giri Semeru Agung sebagai Bahan Pembelajaran Matematika. *KadikMa*.
- Wahyuni, Fina Tri, Arnetta Thalia Arthamevia, and Danang Haryo. “Berpikir Reflektif Dalam Pemecahan Masalah Pecahan Ditinjau Dari Kemampuan Awal Tinggi Dan Gender.” *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 1, no. 1 (2018). <https://doi.org/10.21043/jpm.v1i1.4455> .
- Widiyanti, A. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar E-Lkpd Menggunakan Live Worksheet Pada Materi Bangun Datar Kelas Iv Sekolah Dasar* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Widodo, C.S. & Jasmadi. 2008. *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Winarni, Endang Widi. *Teori Dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Yulia, S., Studi Pendidikan Matematika, P., Batanghari, U., Slamet Riyadi No, J., & Jambi, B. (n.d.). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (Lks) Berbasis Problem Based Learning Pada Materi Bilangan Di Kelas Vii Smp Negeri 22 Kota Jambi. In *Jurnal Pendidikan Matematika* (Vol. 2).

