

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F. N., Arum, Y., Maharani, N., & Zuliana, E. (2022). Eksplorasi Etnomatematika Rokok Kretek Sebagai Budaya Masyarakat Kudus. *Range: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1), 84–97.
- Amal, F. I., & Supriadi. (2023). Batik Paoman Dalam Meningkatkan Kemampuan Dasar The Use Of Ethnomathematics Learning In Paoman Batik In Increasing The Mathematical Creative Thinking Ability Of Elementary School Class IV. *Jurnal Kiprah Pendidikan*, 2(2), 147–159.
- Anditiasari, N. (2020). Analisis Kesulitan Belajar Abk (Tuna Rungu) Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika. *Mathline : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(2), 183–194. <https://doi.org/10.31943/mathline.v5i2.162>
- Aprita, A. (2019). *Batik Ecoprint Karya Eri Tembus Pasar Australia*. Jogja Tribun News. <https://jogja.tribunnews.com/2019/06/16/batik-ecoprint-karya-eri-tembus-pasar-australia>
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur-Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Bustan, A. W., Salmin, M., & Talib, T. (2022). Eksplorasi Etnomatematika Terhadap Transformasi Geometri Pada Batik Malefo Ariestha. *J U P I T E K Jurnal Pendidikan Matematika J*, 4(2), 87–94.
- Dominikus, W. S. (2018). Etnomatematika Dalam Permainan Kematidi Adonara. *Proceeding Seminar Nasional: Pendidikan Dan Pembelajaran Di Era Abad 21, September*, 243–254.
- Eskak, E. (2020). Utilization Of Artificial Intelligence For The Industry Of Craft. *Prosiding Simposium Internasional Ke-4 Seni, Kerajinan & Desain Di Asia Tenggara (ARCADESA)*, 2, 1–6.
- Fajriyah, E. (2018). Peran etnomatematika terkait konsep matematika dalam mendukung literasi. *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1, 114–119.
- Fauzi., I., & Arisetyawan, A. (2020). Analisis kesulitan belajar siswa pada materi geometri di sekolah dasar. *Jurnal Matematika Kreatif Inovatif*, 11(1), 27–35.
- François, K., & Kerkhove, B. Van. (2010). Ethnomathematics and the philosophy of mathematics (education). *Philosophy of Mathematics*, October 2009, 121–154. http://www.lib.uni-bonn.de/PhiMSAMP/Data/Book/PhiMSAMP-bk_FrancoisVanKerkhove.pdf
- Gazali, R. Y. (2016). Pembelajaran Matematika yang Bermakna. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(3), 181–190.
- Hammond, T. (2000). *Ethnomathematics: Concept Definition and Research Perspectives* [Columbia University]. <https://www.semanticscholar.org/paper/Ethnomathematics-%3A-Concept-Definition-and-Research-Marakowitz-Kosoresow/5e5fd2a25c8430f039c63b82ce6780e0477e454d>
- Handayani, N. F., & Mahrita, M. (2021). Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Matematika pada Siswa Kelas IV di SDN Jawa 2 Martapura Kabupaten Banjar. *Jurnal PTK Dan Pendidikan*, 6(2).



<https://doi.org/10.18592/ptk.v6i2.4045>

- Haryono, D. (2014). *Filsafat matematika : Suatu tinjauan epistemologi dan filosofis*. Alfabeta.
- Irawan, A., & Kencanawaty, G. (2017). Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Etnomatematika. *Journal of Medives*, 1(2), 74–81. <https://doi.org/10.29100/jp2m.v9i1.1841>
- Irawan, E., & Daeka, D. (2015). *Konsepsi Dasar Matematika : Sebuah Tinjauan Empiris*. LPPM Press.
- Irianingsih, N. (2018). *Yuk Membuat ECO PRINT motif kain dari daun dan bunga*. Gramedia Pustaka Utama.
- Istiqomah, & Prasetya, A. (2015). Upaya Meningkatkan Pengenalan Bentuk Geometri Dengan Metode Demonstrasi Kelompok A Paud Bina Ceria Semarang. *PAUDIA: Jurnal Penelitian Dalam Bidang Pendidikan Anak Usia Dini*, 4(1), 81–94.
- Khaqiqi, F. (2022). *Etnomatematika Pada Bangunan Masjid Muhammad Cheng Hoo Di Purbalingga Sebagai Sumber Belajar Geometri*. Universitas Islam Negeri Prof. K.H Saifudin Zuhri.
- Moleong, L. . (2018). *Metode Penelitian Kualitatif*. PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyani, E., & Natalliasari, I. (2020). Eksplorasi Etnomatematik Batik Sukapura. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(1), 131–142. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v9i1.609>
- Paizaluddin, & Ermalinda. (2014). *PENELITIAN TINDAKAN KELAS (Classroom Action Research)*. Alfabeta.
- Prastowo, A. (2016). *Metode Penelitian Dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Ar-Ruzz Media.
- Rahmawati, F. D., & Marsigit. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Etnomatematika Untuk Meningkatkan Prestasi Dan Motivasi Belajar Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(6), 69.
- Rohim, D. C. (2021). Eksplorasi Etnomatematika Pada Motif Batik Troso Jepara Sebagai Bahan Ajar Bagi Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Review Pendidikan Dasar : Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil Penelitian*, 7(2), 98–104. <https://doi.org/10.26740/jrpd.v7n2.p98-104>
- Ruslam, A. (2016). *Metode penelitian kualitatif*. Ar-Ruzz Media.
- Safitri, A. W. (2023). Eksplorasi etnomatematika budaya lokal indonesia pada rumah adat joglo di desa dari kabupaten banyuwangi. *SIGMA: Jurnal Pendidikan Matematika*, 15(2), 169–183.
- Salma, R., Fevionika, D. O., & Zuliana, E. (2022). Ethnomathematical Study of Jepara Troso Ikat Weaving Motifs in Two- Dimensional Geometry Mathematics. *Kontinu: Jurnal Penelitian Didaktik Matematika*, 6(2), 102–115.
- Salsabila, B. (2018). Eksplorasi Teknik Eco Print Dengan Menggunakan Kain Linen Untuk Produk Fashion. *E- Proceeding of Art & Design*, 5(3), 2277–2292.
- Sanjaya, W. (2013). *Kurikulum dan Pembelajaran: Teori dan Praktik Pengembangan Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan (KTSP)*. PT Kencana.



- Saputri, I. A. (2016). Peningkatan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Melalui Pembelajaran Berbasis Multimedia Pada Anak Kelompok B Di RA Muslimat NU Plosogede. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 9(5), 963-971.
- Sari, M. S., & Zefri, M. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*, 21(3), 308.
- Sintawati, D. A., Sadono, P. F., Masitha, Y., Kholifah, I., Nabilah, Z. J., Alifiah, M. D., & Susana, Y. (2023). Strategi Memajukan UMKM Batik Semarang dengan Pewarnaan Alami yang Ramah Lingkungan Sebagai Kearifan Lokal Kota Semarang Davanindya. *Jurnal Implementasi*, 3(1), 79-86.
- Siswanto, & Suyanto. (2016). *Metode Penelitian Kombinasi: Kualitatif & Kuantitatif Pada Penelitian Tindakan (PTK & PTS)*. BOSSSCRIPT.
- Soedarmono. (2008). *Mbok Mase Pengusaha Batik Laweyan Solo Awal Abad 20*. Yayasan Warna Warni Indonesia.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Supriadi, S. (2017). Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar melalui Pembelajaran Etnomatematika Sunda. *Urnal Pengajaran Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 22(1).
- Suwarwoto. (2021). *Produk ecoprint buatan Banyumas tembus pasar luar negeri*. ANTARA. <https://www.antaraneews.com/berita/2225710/produk-ecoprint-buatan-banyumas-tembus-pasar-luar-negeri>
- Syahdan, M. S. S. (2021). Etnomatematika pada Budaya Lokal Batik Kawung. *Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika (JIPM)*, 3(2), 83-91. <https://doi.org/10.37729/jipm.v3i2.1580>
- Tohardi, A. (2020). Model Penelitian Kebijakan Kualitatif " Tohardi ". *JPASDEV Journal of Public Administration and Sociology of Development*, 1(1).
- Ulum, B. (2018). Etnomatematika Pasuruan: Eksplorasi Geometri Untuk Sekolah Dasar Pada Motif Batik Pasedahan Suropati. *Jurnal Review Pendidikan Dasar : Jurnal Kajian Pendidikan Dan Hasil Penelitian*, 4(2), 686. <https://doi.org/10.26740/jrpd.v4n2.p686-696>
- Usdiyana, D., Purniati, T., Yulianti, K., & Harningsih, E. (2009). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Siswa Smp Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Pengajaran MIPA*, 13(1), 1-14.
- Wahyuni, I. (2019). Etnomatematika. In *Universitas Islam Negeri KH Achmad Siddiq Jember*. Universitas Islam Negeri KH Achmad Siddiq.
- Winarni, E. W. (2018). *Teori dan Praktik Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bumi Aksara.
- Wulandari, C. S. (2017). Menanamkan Konsep Bentuk Geometri (Bangun Datar). *Jurnal Pengabdian Masyarakat (pteks)*, 3(1), 1-8.



Yuliani, S. B. (2022). Implementasi Etnomatematika Berbasis Budaya Lokal Ludruk sebagai Sumber Belajar Geometri pada Jenjang Sekolah Dasar. *Circle: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 1-14.

Zayyadi, M. (2017). Eksplorasi etnomatematika pada batik madura. *SIGMA*, 2(2), 35-40.

Zulkiffi, A., & Rahmawati, I. (2020). Eksplorasi Rumah Adat Joglo Pada Materi Geometri di Sekolah Dasar. *Jpgsd*, 08(3), 591-600.

