

## DAFTAR PUSTAKA

- Abroriy, D. (2020). Etnomatematika Dalam Perspektif Budaya Madura | *Indonesian Journal Of Mathematics And Natural Science Education*. <https://Mass.Uinkhas.Ac.Id/Index.Php/Mass/Article/View/44>
- Afnenda, A. B. (2021). Analisis Keterampilan Geometri Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Transformasi Dan Kesebangunan Geometri Rumah Adat Osing. *Kadikma*, 11(3), 29–39. <https://Doi.Org/10.19184/Kdma.V11i3.22280>
- Ajmain, A., Herna, H., & Masrura, S. I. (2020). Implementasi Pendekatan Etnomatematika Dalam Pembelajaran Matematika. *Sigma: Jurnal Pendidikan Matematika*, 12(1). <https://Doi.Org/10.26618/Sigma.V12i1.3910>
- Alhamid, T., & Anufia, B. (2019). *Instrumen Pengumpulan Data (1–1–20)*. Sorong; Sekolah Tinggi Agama Islam
- Ashshidiqy, K. H. (2020). Tiga Masjid Kuno Yang Jadi Saksi Sejarah Kota Madiun. *Madiunpos.Cm*. (<https://www.madiunpos.com/tiga-masjid-kuno-yang-jadi-saksi-sejarah-kota-madiun-1044863>, diunduh pada 12 Maret 2024)
- Astriandini, M. G., & Kristanto, Y. D. (2021). Kajian Etnomatematika Pola Batik Keraton Surakarta Melalui Analisis Simetri. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(1), 13–24. <https://Doi.Org/10.31980/Mosharafa.V10i1.831>
- 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). <https://Doi.Org/10.31540/Jmse.V1i2.273>
- Chaeruddin, A. S., Harahap, E., & Badruzzaman, F. H. (2020). Aplikasi Konsep Elips Pada Metode Medis Eswl (Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy) Pada Penderita Nefrolitiasis. *Matematika: Jurnal Teori Dan Terapan Matematika*, 19(2).
- Fadila, A. (2017). *Penerapan Geometri Transformasi Pada Motif Batik Lampung*. Pringsewu Lampung; STKIP Muhammadiyah Pringsewu
- Fadlilah, U., Trapsilasiswi, D., & Oktavianingtyas, E. (2017). Identifikasi Aktivitas Etnomatematika Petani Padi Pada Masyarakat Jawa Di Desa Setail. *Kadikma*, 6(3), 45–56. <https://Doi.Org/10.19184/Kdma.V6i3.5163>

- Faruq, U. (2023). Eksplorasi Etnomatematika Pada Masjid Jami' Sultan Syarif Abdurrahman Kota Pontianak. *Juwara Jurnal Wawasan Dan Aksara*, 3(1). <https://doi.org/10.58740/Juwara.V3i1.49>
- Faturrahman, M., & Soro, S. (2021). Eksplorasi Etnomatematika Pada Masjid Al-Alam Marunda Ditinjau Dari Segi Geometri. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2). <https://doi.org/10.31004/Cendekia.V5i2.734>
- Gunawan, H. (2017). Masjid Agung Baitul Hakim Kota Madiun. *Singgahkemasjid.Blogspot.Co.Id*. (<https://jamdigital.co.id/Masjid-Agung-Madiun/>, diunduh pada 3 Desember 2023)
- Harahap, K., & Nurlaelah, E. (2023). Eksplorasi Keunikan Rumah Adat Batak Karo Dalam Mengungkapkan Nilai Filosofis Dan Sudut Pandang Matematika. *Jnpm (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 7(1), 179. <https://doi.org/10.33603/Jnpm.V7i1.7870>
- Harahap, L., & Mujib, A. (2022). Eksplorasi Etnomatematika Pada Motif Batik Medan. *Ability: Journal Of Education And Social Analysis*, 61–72. <https://doi.org/10.51178/Jesa.V3i2.520>
- Hariyani, S., Ningsih, N., & Fayeldi, T. (2019). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Lingkaran Berdasarkan Kategori Watson. *Union: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 7(2), 187–200. <https://doi.org/10.30738/Union.V7i2.3715>
- Hasmar, W., Sari, I. P., & Warahmah, M. (2021). Kegiatan Eksplorasi Untuk Meningkatkan Kreativitas Anak Usia Dini Di Tk Islam Baiturrahim Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(3). <https://doi.org/10.36565/Jak.V3i3.241>
- Helaluddin, & Wijaya, H. (2019). *Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori & Praktik*. Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.
- Hikmawati, F. (2020). *Metodologi Penelitian*. PT Raja Grafindo Persada. <https://etheses.uinsgd.ac.id/31676/1/Metodologi%20penelitian.pdf>
- Istiqomah, Q., & Nurulhaq, C. (2021). Perbandingan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Antara Model Pembelajaran Discovery Learning Dan Ekspositori. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 135–144. <https://doi.org/10.31980/Plusminus.V1i1.1032>
- Khairunisa, R. W., & Basuki, B. (2021). Perbandingan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Antara Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Tps Dan Circ. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 113–124. <https://doi.org/10.31980/Plusminus.V1i1.1030>

- Luthfi, H., & Rakhmawati, F. (2022). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Etnomatematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung Kelas Ix. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1). <https://doi.org/10.31004/Cendekia.V7i1.1877>
- Majid, A. (2017). *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Penerbit Aksara Timur.
- Mardawani. (2020). *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar Dan Analisis Data Dalam Perspektif Kualitatif*. Deepublish.
- Musbaiti, M., Miftahurrahmah, R., Nabila, Z., & Fahmy, A. F. R. (2023). Eksplorasi Etnomatematika Masjid Agung Al-Muhtaram Kajen Kabupaten Pekalongan Dalam Pembelajaran Matematika. *Circle : Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(01), 52–64. <https://doi.org/10.28918/Circle.V3i01.6928>
- Muzakkir, M. (2021). Pendekatan Etnopedagogi Sebagai Media Pelestarian Kearifan Lokal. *Jurnal Hurriah: Jurnal Evaluasi Pendidikan Dan Penelitian*, 2(2). <https://doi.org/10.56806/Jh.V2i2.16>
- Muzdalipah, I., & Yulianto, E. (2015). Pengembangan Desain Pembelajaran Matematika Untuk Siswa Sd Berbasis Aktivitas Budaya Dan Permainan Tradisional Masyarakat Kampung Naga. *Jurnal Siliwangi: Seri Pendidikan*, 1(1). <https://doi.org/10.37058/Jspendidikan.V1i1.18>
- Narsyah, C. E., & Rahman, A. A. (2020). *Ethnomathematics (Matematika Dalam Perspektif Budaya)*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Noor Shofiyati, S. P. (2021). Geometri Berbasis Etnomatematika Sebagai Inovasi Pembelajaran Di Madrasah Tsanawiyah Untuk Membentuk Karakter Islami. *Madaris: Jurnal Guru Inovatif*, 1(1).
- Nurina, A. D., & Indrawati, D. (2021). *Eksplorasi Etnomatematika Pada Tari Topeng Malangan Sebagai Sumber Belajar Matematika Sekolah Dasar*. 09.
- Nurrosadha, S. H., Agustina, Lady, & Kusuma Ningtyas, Y. D. W. (2021). Eksplorasi Etnomatematika Pada Masjid Agung At-Taqwa Bondowoso Sebagai Bahan Ajar Pembelajaran Matematika. *Jurnal Karya Pendidikan Matematika*, 8(2), 86. <https://doi.org/10.26714/Jkpm.8.2.2021.86-92>
- Pratiwi, R. D. (2022). Teknik Pengumpulan Data Kuantitatif. In *Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif* (Pp. 177-133). *Media Sains Indonesia*.
- Puspadewi, K. R., & Wulandari, I. G. A. P. A. (2018). Analisis Etnomatematika Jejahitan Bali Dalam Pembelajaran Bangun Datar. *Jurnal Bakti Saraswati (Jbs): Media Publikasi Penelitian Dan Penerapan Ipteks*, 7(2). <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/baktisaraswati/article/view/211>

- Pusvita, Y., Herawati, H., & Widada, W. (2019). Etnomatematika Kota Bengkulu: Eksplorasi Makanan Khas Kota Bengkulu “Bay Tat” Untuk Memahami Pembelajaran Matematika Di Sekolah. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 4(2). <https://doi.org/10.33369/jpmr.V4i2.9792>
- Putra, A. P., & Prasetyo, D. (2022). Peran Etnomatematika Dalam Konsep Dasar Pembelajaran Matematika. *Intersections: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 7(2). <https://doi.org/10.47200/Intersections.V7i2.1312>
- Rehaini, T., & Havizul, H. (2023). Pengembangan Video Pembelajaran Bangun Ruang Kerucut Pada Nasi Tumpeng. *Al-’Adad : Jurnal Tadris Matematika*, 2(1). <https://doi.org/10.24260/Add.V2i1.1563>
- Rohma, A., & Sholihah, U. (2021). Pengembangan Media Audio Visual Berbasis Aplikasi Canva Materi Bangun Ruang Limas. *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung*, 9, 292–306. <https://doi.org/10.23960/Mtk/V9i3.Pp292-306>
- Sa’o, S., Mei, A., Bito, G. S., & Mei, M. F. (2022). Eksplorasi Etnomatematika Pola Lantai Pada Formasi Tarian Tea Eku Daerah Nagekeo. 11(3). *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. DOI: <https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i3.5359>
- Sari, S. M., Mahlia, Y., Sari, W. A. K. W., & Jalaluddin, J. (2022). Manfaat Pembelajaran Eksplorasi, Elaborasi, Dan Konfirmasi Pada Tanggung Jawab Guru. *Educate : Jurnal Teknologi Pendidikan*, 7(1). <https://doi.org/10.32832/Educate.V7i1.6268>
- Sarwoedi, S., Marinka, D. O., Febriani, P., & Wirne, I. N. (2018). Efektifitas Etnomatematika Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 3(2). <https://doi.org/10.33369/jpmr.V3i2.7521>
- Sidiq, D. U., Ag, M., & Choiri, D. M. M. (N.D.). *Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan*. CV. Nata Karya
- Soebagyo, J., & Haya, A. F. (2023). Eksplorasi Etnomatematika Terhadap Masjid Jami Cikini Al-Ma’mur Sebagai Media Dalam Penyampaian Konsep Geometri. *Mathema: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2). <https://doi.org/10.33365/Jm.V5i2.2866>
- Suciati, D. R., & Hakim, D. L. (2020). Koneksi Matematis Siswa Pada Materi Kubus Dan Balok. *Prosiding Sesiomadika*, 2(1e). <https://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika/article/view/2934>
- Sutarsa, D. A., & Puspitasari, N. (2021). Perbandingan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Antara Model Pembelajaran Gi Dan Pbl. *Plusminus*:

*Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 169–182.  
<https://doi.org/10.31980/Plusminus.V1i1.1035>

- Syafe'i, M. (2016). Masjid Dalam Prespektif Sejarah Dan Hukum Islam. *Upi.Edu*.
- Topang, M. D., A, A. N. L., Intan, E. K. N., Sayako, E. S., & Ambarawati, M. (2022). Etnomatematika Alat Musik Tradisional Gandrang Bulu Pada Pembelajaran Matematika Materi Bangun Ruang (Tabung). *Prosiding Seminar Nasional Ikip Budi Utomo*, 3(01).  
<https://doi.org/10.33503/Prosiding.V3i01.2437>
- Tuna, K. S. (N.D.). *Pengertian Eksplorasi | Pdf*. Retrieved December 27, 2023, From (<https://www.scribd.com/document/370742704/Pengertian-Eksplorasi>, diunduh pada 27 Desember 2023)
- 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).  
<https://doi.org/10.26740/Jrpd.V4n2.P686-696>
- Utami, R. N. F., Muhtadi, D., Ratnaningsih, N., Sukirwan, S., & Hamid, H. (2020). Etnomatematika: Eksplorasi Candi Borobudur. *Jp3m (Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Pengajaran Matematika)*, 6(1), 13–26.  
<https://doi.org/10.37058/Jp3m.V6i1.1438>
- Wahyuni, I. (N.D.). *Buku Ajar Etnomatematika*. Universitas Negeri Jember.  
<http://digilib.uinkhas.ac.id/20758/1/Buku%20ajar%20ethno%20ok.pdf>
- Waruwu, M. (2023). Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif Dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 2896–2910.  
<https://doi.org/10.31004/jptam.V7i1.6187>
- Winarni, E. W. (2018). *Teori Dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Bumi Aksara
- Wulandari, C. (2017). *Menanamkan Konsep Bentuk Geometri*. 3, 1–8. Garuda Kemendikbud
- Yudianto, E., Febriyanti, R. A., Sunardi, S., Sugiarti, T., & Mutrofin, M. (2021). Eksplorasi Etnomatematika Pada Masjid Jami' Al-Baitul Amien Jember. *Ethnomathematics Journal*, 2(1), 11–20.  
<https://doi.org/10.21831/Ej.V2i1.36329>
- Zebua, T. G. (2022). *Permainan Tradisional Nias Dan Matematika (Etnomatematika Nias)*. Guepedia.

Zulaekhoh, D., & Hakim, A. R. (2021). Analisis Kajian Etnomatematika Pada Pembelajaran Matematika Merujuk Budaya Jawa. *JPT : Jurnal Pendidikan Tematik*, 2(2).