

DAFTAR RUJUKAN

- Agustina, Rina dan Siti Rahmawati. 2022. "Implementasi Etnomatematika pada Materi Geometri." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 6, No. 3.
- Agus Supriadi. 2022. "Implementasi Etnomatematika dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, Vol. 7, No. 3.
- Aini, Nur dan Rudi Hartono. 2021. "Analisis Pemahaman Siswa pada Materi Kubus dan Balok." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, Vol. 10, No. 1.
- Anggraeni, Selvia Nur, dan Cahyo Hasanudin. 2024. "Pengenalan Jenis-jenis Bangun Datar dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar." *Seminar Nasional dan Gelar Karya Produk Hasil Pembelajaran*.
- Ani Nurhasanah. 2022. "Pengaruh Pembelajaran Geometri Berbasis Budaya Lokal terhadap Kemampuan Spasial Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*, Vol. 7, No. 1.
- Asih, N. M., & Ramdhani, S. 2022. "Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika: Teori dan Praktik." *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, Vol. 7, No. 2.
- Ayu Pratiwi. 2023. "Eksplorasi Konsep Matematika dalam Arsitektur Candi Penataran." *Jurnal Etnomatematika Jawa Timur*, Vol. 2, No. 1.
- Cahyani, Indah Dwi. 2025. "Peningkatan Pemahaman Konsep Luas Bangun Datar melalui Pendekatan Kontekstual pada Siswa Kelas 5 SD Negeri 181 Palembang." *Indonesian Journal of Education*.
- D'Ambrosio, Ubiratan. *Ethnomathematics: Link between Traditions and Modernity*. Rotterdam: Sense Publishers, 2006.
- D'Ambrosio, Ubiratan. "Ethnomathematics and Its Place in the History and Pedagogy of Mathematics." *For the Learning of Mathematics* 5, no. 1 (1985): 44–48
- Desi Wulandari. 2022. "Arsitektur Tradisional sebagai Media Pembelajaran Geometri." *Jurnal Matematika dan Budaya Indonesia*, Vol. 6, No. 1.
- Dian Fitra Ariska dan Adam Malik. 2023. "Etnomatematika: Eksplorasi Budaya dan Matematika dalam Pembelajaran." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 8, No. 1.

- Dwi Yuniarti. 2022. "Efektivitas Media Konkret dalam Pembelajaran Geometri Kelas VII." *Jurnal Pendidikan Matematika SMP*, Vol. 6, No. 2.
- Eka Wahyuni dan Dwi Pertiwi. 2023. "Karakteristik Etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika Kontekstual." *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*, Vol. 9, No. 2.
- Endang Sulistyowati. 2023. "Model Pembelajaran Geometri Berbasis Etnomatematika untuk Meningkatkan Penalaran Geometri." *Jurnal Model Pembelajaran Matematika*, Vol. 4, No. 1.
- Filiestianto, Gerry, dan Sheilla Zalzabilla Al-Jabar. "Eksplorasi Etnomatematika Rumah Panggung Betawi Si Pitung dalam Pandangan Aktivitas Fundamental Matematis Bishop." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 5, no. 4 (2022): 1197–1208.
- Fatimah Sirate. 2021. "Tahapan Implementasi Etnomatematika dalam Pembelajaran." *Jurnal Pendidikan Matematika Kontekstual*, Vol. 4, No. 2.
- Firdaus, A. M., & Hodiyanto, H. 2021. "Eksplorasi Etnomatematika pada Tradisi Sapanan di Wonosobo." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, Vol. 10, No. 1.
- Fitriyani, Nurul. 2021. "Pengembangan LKPD Berbasis Etnomatematika untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, Vol. 10, No. 4.
- Goenawan Roebyanto. 2014. *Geometri, Pengukuran dan Statistik*. Malang.
- Hardiarti dan Sylviyani. 2017. "Etnomatematika: Aplikasi Bangun Datar Segiempat pada Candi Muaro Jambi." *Universitas Negeri Yogyakarta*, Vol. 8, No. 2.
- Hartoyo, A., & Suratman, D. 2020. "Eksplorasi Etnomatematika pada Bangunan Candi di Indonesia." *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)*, Vol. 9, No. 1.
- Hidayati, N. 2022. "Pemahaman Siswa terhadap Bangun Datar Lingkaran." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 10, No. 2.
- Indah Sari dan Rina Wijayanti. 2022. "Eksplorasi Konsep Geometri pada Arsitektur Candi Penataran." *Jurnal Etnomatematika Nusantara*, Vol. 4, No. 2.
- Intan Risdiyanti dan Rully Prahmana. 2021. "Implementasi Etnomatematika Batik dalam Pembelajaran Geometri Transformasi." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, Vol. 8, No. 3.

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2022. *Silabus Matematika SMP/MTs Kurikulum Merdeka*. Jakarta.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2020. *Matematika SMP/MTs Kelas VII*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. 2020. *Matematika SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta: Kemendikbud.
- Kemendikbudristek. 2022. *Kurikulum Merdeka pada Pembelajaran Matematika SMA/MA*. Jakarta: Kemendikbudristek.
- Kristanti, Miya, Imam Rofiki, dan Ulfa Masamah. "Eksplorasi Aktivitas Matematis pada Tradisi Methik Pari." *Primatika: Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2022): 71–80.
- Kurniastuti, Anastasia Tika Dwi, Bernadheta Sari Kuserawati, dan Damianus Yoel Anggoro Santoso. "Eksplorasi Etnomatematika Berdasarkan Aktivitas Fundamental pada Rumah Adat Bubungan Lima Bengkulu." *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika* 5 (2022): 320–326.
- Lina Dewi dan Budi Setiawan. 2022. "Pengembangan LKS Berbasis Etnomatematika Candi Prambanan." *Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, Vol. 7, No. 2.
- Marsigit, Rahayu, P., & Khairunnisa. 2020. "Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika." *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 9, No. 2.
- Maya Andriani dan Ahmad Fauzan. 2021. "Etnomatematika Candi Borobudur: Eksplorasi Konsep Geometri." *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, Vol. 9, No. 1.
- Novitasari, Dwi. 2021. "Peningkatan Pemahaman Bangun Ruang Kubus dan Balok melalui Media Pembelajaran." *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 6, No. 2.
- Nur Fajriyah. 2023. "Keunggulan Implementasi Etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Riset Etnomatematika*, Vol. 3, No. 2.
- Nur Fitri dan Aisyah Zahra. 2021. "Analisis Kesulitan Siswa dalam Pembelajaran Geometri di SMP." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, Vol. 8, No. 2.
- Paryitno dan Catarina Nila Paskah. 2020. "Kajian Etnomatematika pada Candi Smbisari Daerah Istimewa Yogyakarta dan Implementasinya dalam Pembelajaran Matematika Kelas VII Sekolah Menengah Pertama." Skripsi. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.

- Pramestika, Irena Widya, dan Maria Suci Apriani. "Aktivitas Fundamental Matematis pada Tari Srimpi Pandhèlori." *Supremum Journal of Mathematics Education* 5, no. 2 (2021): 114–126.
- Prabowo, A., & Pramono, R. 2021. "Eksplorasi Etnomatematika pada Candi-candi di Jawa Timur sebagai Sumber Belajar Matematika." *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)*.
- Prasetyo, K. B., & Sutopo, S. 2022. "Geometri dan Aplikasinya dalam Pembelajaran Matematika Sekolah." *Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*, Vol. 10, No. 1.
- Pratama, Rizki Agung Aditia, dkk. 2023. "Desain Media Pembelajaran Koja pada Materi Bangun Datar Bercirikan Etnomatematika di Kelas V SD." *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, Vol. 8, No. 2.
- Putri, L. I., & Zulkardi, Z. 2021. "Analisis Unsur Geometri pada Arsitektur Candi-candi di Jawa Timur sebagai Konteks Pembelajaran Matematika." *Jurnal Didaktik Matematika*, Vol. 8, No. 1.
- Rahmawati, I., & Suryadi, D. 2021. "Pemahaman Konsep Bangun Datar dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 15, No. 2.
- Riadi, Taufik, dan Uba Umbara. "Kajian Etnomatematika pada Situs Purbakala Cipari." *Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah* 8, no. 2 (2024): 9–19.
- Richardo, Rino. 2016. "Peran Ethnomatematika dalam Penerapan Pembelajaran Matematika." *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, Vol. 7, No. 2.
- Rita Rahmawati. 2023. "Implementasi Etnomatematika dalam Meningkatkan Hasil Belajar Geometri." *Jurnal Inovasi Pembelajaran Matematika*, Vol. 5, No. 3.
- Santiko Hariani. 2012. "Candi Panataran: Candi Kerajaan Masa Majapahit." *Jurnal Kalpataru*, No. 1.
- Siti Hardiarti. 2021. "Etnomatematika sebagai Jembatan Pembelajaran Matematika dalam Konteks Budaya." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, Vol. 8, No. 1.
- Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif: Untuk Penelitian yang Bersifat Eksploratif, Interpretatif, Interaktif dan Konstruktif*. Bandung.
- Supriadi, S., Susilawati, W., & Tristyanto, B. 2023. "Etnomatematika dalam Perspektif Pendidikan: Menggali Kearifan Lokal untuk Pembelajaran Matematika yang Bermakna." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, Vol. 5, No. 1.

- Susanto, A. 2021. "Konsep Dasar Geometri dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*, Vol. 6, No. 1.
- Tim Peneliti Balai Arkeologi Yogyakarta. 2021. "Nilai Historis dan Arsitektural Candi Penataran." *Berkala Arkeologi Majapahit*, Vol. 15, No. 1.
- Tri Muhtarom, Slamet Junaedi, dan Eko Sugiyanto. 2022. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika untuk SMP." *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*, Vol. 9, No. 2.
- Wahyudin dan Karim. 2022. "Pembelajaran Matematika Berbasis Kontekstual dalam Kurikulum Merdeka." *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*, Vol. 8, No. 2.
- Wahyuni, A., & Pertiwi, S. 2023. "Eksplorasi Etnomatematika pada Motif Batik Khas Indonesia dan Implementasinya dalam Pembelajaran Matematika." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, Vol. 12, No. 2.
- Widodo, S. A., Pratiwi, D. E., Purnami, A. S., & Turmudi, T. 2022. "Etnomatematika sebagai Alternatif Pembelajaran Matematika di Era Society 5.0." *Jurnal Elemen*, Vol. 8, No. 1.
- Widodo, S. F. A., & Wahyudin, A. 2020. "Implementasi Pembelajaran dalam Jaringan (Daring) pada Masa Pandemi COVID-19." *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, Vol. 7, No. 1.
- Widyanti, Zetriuslita, Suripah, dan Rahma Qudsi. 2021. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Kontekstual pada Materi Kubus dan Balok Kelas VIII SMP." *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, Vol. 6, No. 3.
- Wulandari, Ni Putu Devi dan I Wayan Wiarta. 2022. "Media Pembelajaran Interaktif Sifat-Sifat Bangun Ruang Berbasis Guided Discovery Materi Kubus dan Balok." *Jurnal Edutech Undiksha*, Vol. 10, No. 1.
- Yudanti, Eri, Yulia Endra Jati Retno Satiti, dan Margaretha Ivana Angeline. "Eksplorasi Etnomatematika Terkait Aktivitas Fundamental pada Rumoh Aceh." *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika 5 (2022)*: 234–243.