

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I.M.D.S. 2021. "Transformasi Pendidikan Agama Hindu dan Matematika dalam Mejejahitan." *Sang Acharya: Jurnal Profesi Guru* 2 (1): 13. <https://doi.org/10.25078/sa.v2i1.3234>.
- Agustin, A.S., Sekarwati.M., Elvistoni, M.A., dan Latifah, N.T. 2022. "Etnomatematika pada Kebudayaan Jawa dalam Mengembangkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa." *ProSandika IV* 4 (1): 196–202.
- Ajmain., Herna., dan Masrura S.I. 2020. "Implementasi Pendekatan Etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika." *Sigma (Suara Intelektual Gaya Matematika)* 12: 45–54.
- Aulia., Hartika., Nurhalimah,A., Mandailina,V., Mahsup, Syaharuddin, Abdillah, dan Zaenudin. 2023. "Efektifitas Metode Pembelajaran Kolaboratif dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis." Seminar Nasional Paedagogia 3 (2017): 1–7. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/fkip/article/view/16325%0Ahttps://journal.ummat.ac.id/index.php/fkip/article/download/16325/pdf>.
- Dewi, A. C., dan Hasanudin,C. 2024. "Penerapan Konsep Keliling pada Bangun Datar Persegi." *Penerapan Konsep Keliling pada Bangun Datar Persegi*, 680–86.
- Dewi, N.P.D.M., dan Agustika, G.N.S. 2022. "E-LKPD Interaktif Berbasis Etnomatematika *Jejahitan Bali* pada Materi Bangun Datar Kelas IV SD." *Mimbar PGSD Undiksha* 10 (1): 94–104. <https://doi.org/10.23887/jjpgsd.v10i1.45350>.
- Dewi,D.P., Wayan,N., Handayani,I.G.A dan Yasna, I.M. 2023. "Pembelajaran Bangun Datar dalam Etnomatematika *Jejahitan Bali* (Kajian Pustaka)." *Suluh Pendidikan* 21 (1): 74–81. <https://doi.org/10.46444/suluh-pendidikan.v21i1.512>.
- Endu, E., Menge,Y., Range, A., dan Wewe,M. 2024. "Citra Bakti" 2 (1).
- Fatimah, N., Setiawati, E., dan Suharto T.H. 2024. "Integrasi Etnomatematika Budaya Banjar dalam Pembelajaran Bangun Datar untuk Siswa Kelas 2 SD" 4 (6). <https://doi.org/10.59818/jpi.v4i6.1004>.
- Fitriza., Rozi., Desmaniaty, E dan Kudus,H.F. 2022. "Kemampuan Berfikir Geometri Peserta Didik Kelas Ix dalam Pembelajaran dengan Pendekatan Etnomatematika." *AXIOM: Jurnal Pendidikan Dan Matematika* 11 (2): 107. <https://doi.org/10.30821/axiom.v11i2.11422>.
- Handayani., Putri., Dayu, R., dan Andriani, W. 2023. "Efektifitas Reward dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas V SDN 06 Andaleh Baruh Bukik." *JISPE Journal of Islamic Primary Education* 4 (1): 1–10.

<https://doi.org/10.51875/jispe.v4i1.206>.

- Ibrahim, S.S., dan Napfiah, S. 2023. “Studi Etnomatematika: Bangun Datar pada Motif Seni Rumah Budaya Sumba.” *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)* 4 (1): 102–11.
- Isnanto,A., dan Bayu. 2023. “Meningkatkan Asessmen For Learning Remedial, dan Pengayaan, Pendekatan Acuan Patokan (PAP) dan Pendekatan Acuan Normatif (PAN).” *Detikproperti* 09: 119–21.
- Juliansyah, N., Herlinda., dan Theodora, B.D. 2021. “Perancangan Aplikasi Edukasi Menghitung Luas dan Keliling Bangun Datar Berbasis Android.” *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)* 5 (1): 397–403.<http://proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/view/4927/835>.
- Kristial, D., Soebagjoyo, J dan Ipaenin, H. 2021. “Analisis Bibliometrik dari Istilah ‘Etnomatematika.’” *Kognitif: Jurnal Riset HOTS Pendidikan Matematika* 1 (2): 178–90. <https://doi.org/10.51574/kognitif.v1i2.62>.
- Lena, M.S., Nisa,S., Utari,T., dan Anas, H. 2023. “Efektivitas Implementasi Ice Breaking untuk Meningkatkan Minat dan Semangat Belajar Siswa Sekolah Dasar.” *PUSTAKA: Jurnal Bahasa dan Pendidikan* 3 (3): 240–48. <https://doi.org/10.56910/pustaka.v3i3.627>.
- Maharani, K.K. 2021. “Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Augmented Reality Terintegrasi dengan Etnomatematika pada Materi Bangun Ruang di Sekolah Dasar.” *Pharmacognosy Magazine* 75 (17): 399–405.
- Malikah, S., Winarti., Ayuningsih,F., Nugroho, M.R Sumardi., dan Murtiyasa, B. 2022. “Manajemen Pembelajaran Matematika pada Kurikulum Merdeka.” *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 4 (4): 5912–18. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i4.3549>.
- Mardatih., Asih., dan Sintawati M. 2019. “Modul 1 Bangun Datar dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing.” *Universitas Ahmad Dahlan*, 1–49.
- Mu’alimin., dan Cahyadi, R.A.H. 2019. “Penelitian Tindakan Kelas Teori dan Praktek.” *Ganding* 44 (8): 1–87. [http://eprints.umsida.ac.id/4119/1/BUKU\\_PTK\\_PENUH.pdf](http://eprints.umsida.ac.id/4119/1/BUKU_PTK_PENUH.pdf).
- Ningrum., Marga., L., dan Hasanudin, C. 2024 “Prosiding Pengenalan Konsep Dan Perhitungan Volume Bangun Ruang Pada Siswa Sekolah Dasar,” 305–15.
- Ningrum, Lita Marga, and Cahyo Hasanudin. n.d. “Prosiding Pengenalan Konsep dan Perhitungan Volume Bangun Ruang pada Siswa Sekolah Dasar,” 305–15.
- Pramesti, S.N., Maharani, K.K., Dewi,N.K.S., Sari, N.M.A.K., Maharani, P.E.A dan Suryawan,I.P.P. 2024. “Kajian Etnomatematika Bangunan Adat di Desa

Penglipuran dan Upaya Memperoleh Pengetahuan sebagai Sumber Belajar Matematika Bermakna.” *Prosiding Mahasendika III*, 446–56.

Putra, A., dan Milenia, I.F. 2021. “Systematic Literature Review: Media Komik Dalam Pembelajaran Matematika.” *Mathema: Jurnal Pendidikan Matematika* 3 (1): 30. <https://doi.org/10.33365/jm.v3i1.951>.

Puspadewi., Rahayu, K., dan Wulandari, I.G.A.P.A. 2018. “Analisis Etnomatematika *Jejahitan Bali* dalam Pembelajaran Bangun Datar.” *Jurnal Bakti Saraswati* 07 (02): 153.

Qurohman, M.T., Wardana, A., dan Abidin, T. 2024. “Literasi Numerasi Matematika dalam Eksplorasi Etnomatematika Tari Topeng Endel.” *Journal on Education* 06 (02): 13643–53.

Rani, K., Winangun, I.M.A., dan Dewi, P. I. A. 2023. “Pengaruh Model Pembelajaran Window Shopping Berbasis Etnomatematika *Jejahitan Bali* terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa.” *Widyajaya: Jurnal Mahasiswa Prodi PGSD* 3 (1): 11–20.

Ramadhini, F., dan Mahdi, N.I. 2020. “Peningkatan Pemahaman Bentuk Geometri Anak Usia 5-6 Tahun Melalui Kegiatan Seni dan Kerajinan Tangan (*Art and Craft*)” 8: 1–11.

Rahmah, S dan Sulasminah, D. 2022 “Peningkatan Kemampuan Mengenal Bangun Ruang melalui Video Animasi,” 1–11.

Rustamana, A., Wahyuningsih, P., Azka, M.F., dan Wahyu, P. 2024. “Penelitian Metode Kuantitatif.” *Sindoro Cendikia Pendidikan* 5 (6): 1–10.

Sari, F.K., dan Oktamarina, L. 2022. “Pengaruh Media Realia terhadap Pemahaman Geometri Anak Usia 5-6 Tahun di TK Nurul Iman Beringin Makmur I Kabupaten Musi Rawas Utara Tahun 2021.” *Jurnal Ilmiah Potensia* 7 (1): 11–22. <https://ejournal.unib.ac.id/potensia/article/view/19646>.

Soebagyo, J., Andriono, R., Razfy, M., dan Arjun, M. 2021. “Analisis Peran Etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika.” *Anargya: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 4 (2). <https://doi.org/10.24176/anargya.v4i2.6370>.

Sri, K., Putri, A., dan Anadhi, I.M.G. 2023. “Pengenalan Bangun Datar dalam Mengembangkan Aspek Kognitif melalui Permainan Papan Geometri Pintar (Papingeo) pada Anak Usia Dini 5-6 Tahun di TK Pratama Widya Pasraman Gurukula.” *Indonesian Journal of Early Childhood: Jurnal Dunia Anak Usia Dini* 5 (2): 270–82. <https://doi.org/10.35473/ijec.v5i1.2368>.

Surya, M.S., Iskandar, Y.Z., dan Marlina, L. 2021. “Meningkatkan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Dasar pada Anak Kelompok A melalui Metode Tebak Gambar.” *Jurnal Tahsinia* 2 (1): 78–89. <https://doi.org/10.57171/jt.v2i1.294>.

- Salsabila., Prisma,Z., Aliya,n., Susanti,F.M., Putri,N.R., Indriyanti,P.,Wafa,A.S.A.A dan Chasanah,U. 2022. “Penerapan Media Konkret untuk Meningkatkan Hasil Belajar Tematik Integratif Peserta Didik Kelas 2 Minu Ngingas.” *AULADUNA: Jurnal Pendidikan Dasar Islam* 9 (1): 38–50. <https://doi.org/10.24252/auladuna.v9i1a4.2022>.
- Thahir, M.Y. 2019. “Penggunaan Bangun Geometri terhadap Hasil Belajar Matematika Murid Cerebral Palsy Kelas VI Di SLB Negeri 1 Makassar.” *Jurnal Sportif: Jurnal Penelitian Pembelajaran* 2 (6): 3.
- Utomo, P., Asvio, N., dan Prayogi, F. 2024. “Metode Penelitian Tindakan Kelas (PTK): Panduan Praktis Untuk Guru dan Mahasiswa di Institusi Pendidikan.” *Pubmedia Jurnal Penelitian Tindakan Kelas Indonesia* 1 (4): 19. <https://doi.org/10.47134/ptk.v1i4.821>.
- Yulianasari., Nova., Salsabila L.,Maulidina, N dan Lia Maula, L.H. 2023. “Implementasi Etnomatematika Sebagai Cara untuk Menghubungkan Matematika dengan Kehidupan Sehari-Hari.” *SANTIKA : Seminar Nasional Tadris Matematika* 3: 462–72.
- Yulianasari., Nova., Salsabila,L., Maulidina,N dan Maula,L.H. 2023. “Implementasi Etnomatematika sebagai Cara untuk Menghubungkan Matematika dengan Kehidupan Sehari-Hari.” *SANTIKA : Seminar Nasional Tadris Matematika* 3: 462–72.