

DAFTAR PUSTAKA

- Abdain, T. M. (2023). Tradisi Perhitungan Weton Sebagai Penentuan Hari Pernikahan pada Masyarakat Suku Jawa di Desa Wonorejo Kabupaten Luwu Timur. *Al-Manhaj: Journal of Indonesian Islamic Family Law*, 5(2), 148–166. <https://doi.org/10.19105/al-manhaj.v5i2.10343>
- Abroriy, D. (2020). Etnomatematika dalam Perspektif Budaya Madura. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Science Education*, 1(3), 182–192. <https://doi.org/10.35719/mass.v1i3.44>
- Arif, M. M., HS, D. F. H., & Usmawati, A. (2023). Nilai-nilai Pendidikan Islam Sebagai Penentu Hari Pernikahan Dalam Tradisi Masyarakat Desa Bulujowo. *Tadris: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Pendidikan Islam*, 17(2), 25–37. <https://doi.org/https://doi.org/10.51675/jt.v17i2.618>
- Aryanto, A. (2023). Etnomatematika Pada Penentuan Hari Baik dalam Tradisi Membangun Rumah Jawa. *Sutasoma : Jurnal Sastra Jawa*, 11(2), 142–152. <https://doi.org/10.15294/sutasoma.v11i2.69594>
- Bukit, P. (2019). Pandangan Kristen tentang Kebudayaan dan Adat Istiadat di dalamnya. *SOTIRIA (Jurnal Theologia Dan Pendidikan Agama Kristen)*, 2(1), 1–15. <https://doi.org/10.47166/sot.v2i1.2>
- Cahyani, D. D., & Budiarto, M. T. (2020). Etnomatematika : Eksplorasi Prasasti Peninggalan Kerajaan di Jawa Timur. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 673–689. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i2.289>
- Dari, S. W., & Jatmiko. (2024). Analisis Peran Etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 3(1), 269–278. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/seinkesjar/article/view/4522%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/seinkesjar/article/download/4522/3153>
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., Jonata, Mashudi, I., Hasanah, N., Maharani, A., Ambarwati, K., Noflidaputri, R., Nuryami, & Waris, L. (2022). Metodologi Penelitian Kualitatif. In Metodologi Penelitian Kualitatif. In Y. Novita (Ed.), *Rake Sarasin* (Issue Maret). PT. Global Eksekutif Teknologi. <https://scholar.google.com/citations?user=O-B3eJYAAAAJ&hl=en>
- Fitriani, I. A., Somatanaya, A. A. G., Muhtadi, D., & Sukirwan. (2019).

- Etnomatematika : Sistem Operasi Bilangan Pada Aktivitas Masyarakat Jawa. *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)*, 1(2), 94–104. <https://doi.org/https://doi.org/10.37058/jarme.v1i2.779>
- Hidayati, U., & Jahring, J. (2021). Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 10(4), 2890. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v10i4.4417>
- Imat, I. sopiah. (2020). Eksplorasi Etnomatematika pada Kepercayaan Penentuan Hari Baik Masyarakat Baduy. *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)*, 4(1), 13–20. <https://doi.org/10.37150/jp.v4i1.805>
- Isroka'atun. (2020). *Pembelajaran Matematika dan Sains Secara Integratif Melalui Situation Based Learning* (Julia (ed.)). UPI Sumedang Press.
- Jeheman, A. A., Gunur, B., & Jelatu, S. (2019). Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2), 191–202. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v8i2.454>
- Kamus Bahasa Indonesia* (2008th ed.). (2008). Pusat Bahasa.
- Kristanti, M., Rofiki, I., & Masamah, U. (2022). Eksplorasi Aktivitas Matematis Pada Tradisi Methik Pari. *Primatika : Jurnal Pendidikan Matematika*, 11(1), 71–80. <https://doi.org/10.30872/primatika.v11i1.1111>
- Lea, Mantili, T. S., & Christin, E. (2022). Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa pada Materi Turunan Fungsi Kelas XI Sma. *JUWARA: Jurnal Wawasan Dan Aksara*, 2(1), 15–24. <https://doi.org/https://doi.org/10.58740/juwara.v3i2>
- Litik, B. S. Y., & Argarini, D. F. (2023). Eksplorasi Etnomatematika Pada Artefak Peninggalan Sejarah Di Kota Ntt. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 4(1), 79. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/ji-mr.v4i1.2668>
- Lukman, T. H., & Ropiah, O. (2023). Semiotika Adat Gusaran di Kecamatan Cibingbin Kabupaten Kuningan. *JALADRI : Jurnal Ilmiah Program Studi Bahasa Sunda*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.33222/jaladri.v9i1.3032>
- Munawarah, Sabirin, M., & Muhniansyah. (2022). Ethnomathematics of Pagatan Woven Fabric Motifs and Mathematical Fundamental Activities According to Bishop. *THETA: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2), 64–76. <https://doi.org/https://doi.org/10.35747/t.v3i2.231>

- Murdiyanto, E. (2020). Metode Penelitian Kualitatif (Sistematika Penelitian Kualitatif). In *Yogyakarta Press* (April 2020).
- Muzakkir, M. (2021). Pendekatan Etnopedagogi Sebagai Media Pelestarian Kearifan Lokal. *JURNAL HURRIAH: Jurnal Evaluasi Pendidikan Dan Penelitian*, 2(2), 28–39. <https://doi.org/10.56806/jh.v2i2.16>
- Nisa, F. F., Nurjamil, D., Muhtadi, D., & Sukirwan. (2019). Studi Etnomatematika pada Aktivitas Urang Sunda dalam Menentukan Pernikahan, Pertanian dan Mencari Benda Hilang. *Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Pengajaran Matematika*, 5(2), 63–74. <https://doi.org/https://doi.org/10.37058/jp3m.v5i2.919>
- Nurmansyah, G., Rodliyah, N., & Hapsari, R. A. (2019). Pengantar Antropologi Sebuah Ikhtisar Mengenal Antropolog. In *CV Aura Utama Raharja*. CV. Anugrah Utama Raharja. <https://ubl.ac.id/monograph-ubl/index.php/Monograf/catalog/download/35/60/295-1?inline=1>
- Nursyeli, F., & Puspitasari, N. (2021). Studi Etnomatematika pada Candi Canguang Leles Garut Jawa Barat. *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 327–338. <https://doi.org/10.31980/plusminus.v1i2.1265>
- Nuryami, & Apriosa, K. D. (2024). Eksplorasi Etnomatematika Batik Probolinggo sebagai Sumber Belajar Matematika Sekolah. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 7(1), 177–190. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v7i1.20628>
- Pahleviannur, M. R., Grave, A. De, Sinthania, D., Hafrida, L., Bano, V. O., & Saputra, D. N. (2022). Metodologi Penelitian Kualitatif. In fatma sukmawati (Ed.), *Pradina Pustaka* (maret 2022).
- Pauweni, K. A. Y., Usman, K., Abdullah, A. W., & Rusydiy, R. (2019). Deskripsi Pemahaman Konsep Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung. *Euler: Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 7(2), 37–44. <https://doi.org/10.34312/euler.v7i2.10336>
- Prabawati, M. N., Muzdalipah, I., & Octafiyani, O. (2022). Eksplorasi Etnomatematika pada Arsitektur Keraton Kanoman Cirebon Area Siti Inggil. *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)*, 4(2), 204–216. <https://doi.org/https://doi.org/10.37058/jarme.v4i2.5024>
- Prasetyo, A. R., Wulandari, D., Ratnawati, I., Rahmawati, N., Aruna, A., MArcelliantika, A., & Surya, E. P. (2024). Pola Penerapan STEAM dalam Produksi Playmat

- Interaktif untuk Pendidikan Muatan Lokal di Sekolah Pinggrian Kabupaten Pacitan. *Visa: Journal of Visions and Ideas*, 4(3), 2957–1971. <https://doi.org/47467/visa.v4i3.5204>
- Pusvita, Y., Herawati, & Widada, W. (2019). Etnomatematika Kota Bengkulu : Eksplorasi Makanan Khas Kota Bengkulu “ Bay Tat ” untuk Memahami Pembelajaran Matematika di Sekolah. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 04(02), 185–193. <https://doi.org/https://doi.org/10.33369/jpmr.v4i2.9792>
- Ramena, G. O., V Wuisang, C. E., & P Siregar, F. O. (2020). Pengaruh Aktivitas Masyarakat Terhadap Ekosistem Mangrove Di Kecamatan Manunggu. *Jurnal Spasial*, 7(3), 343–351. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/spasial/article/view/32124/30500>
- Rinda, L. B. (2023). Eksplorasi Etnomatematika Jenis Anyaman Tradisional Etnis Dayak Taman Kabupaten Kapuas Hulu Dan Hubungannya Dengan Konsep-Konsep Matematika Dalam Pembelajaran Kontekstual. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 797–804. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/innovative.v3i2.341>
- Safitri, J. D., Rinaldi, A., & Suherman. (2021). Eksplorasi Etnomatematika Pada Upacara Adat Pernikahan Suku Lampung, Jawa dan Bali. *Jurnal Maju*, 8(1), 386–392.
- Safitri, M. A., & Mustafa, A. (2021). Tradisi Perhitungan Weton dalam Pernikahan Masyarakat Jawa di Kabupaten Tegal; Studi Perbandingan Hukum Adat dan Hukum Islam. *Shautuna: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perbandingan Mazhab Dan Hukum*, 2(1), 156–167. <https://doi.org/10.24252/shautuna.v2i1.16391>
- Soebagyo, J., Andriono, R., Razfy, M., & Arjun, M. (2021). Analisis Peran Etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika. *ANARGYA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 4(2), 184–190. <https://doi.org/10.24176/anargya.v4i2.6370>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo (Ed.)). Alfabeta.
- Sukirwan, Nindiasari, H., Warsito, & Saleh, H. (2023). Dialektika budaya dan matematika: Studi pada penelitian etnomatematika di Indonesia. *Journal of Authentic Reseach on Mathematics Education*, 5(2), 177–190. <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jarme/article/view/7155%0Ahttps://jurnal.unsil>

ac.id/index.php/jarme/article/download/7155/2992

- Sulaiman, H. (2021). Eksplorasi Etnomatematika pada Proses Penentuan Hari Sakral Desa Sambeng di Kabupaten Cirebon. *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)*, 10(1), 140. <https://doi.org/10.25273/jipm.v10i1.8812>
- Syarif, K. A., & Darmayanti, D. P. (2023). Masa Depan Hukum Adat di Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(2), 648–652. <https://doi.org/10.55338/saintek.v5i2.2232>
- Wahyudin. (2018). Etnomatematika Dan Pendidikan Matematika Multikultural. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Etnomatnesia*, 1–19.
- Yanala, N. C., Uno, H. B., & Kaluku, A. (2021). Analisis Pemahaman Konsep Matematika pada Materi Operasi Bilangan Bulat di SMP Negeri 4 Gorontalo. *JAMBURA JOURNAL OF MATHEMATICS EDUCATION*, 2(2), 50–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.34312/jmathedu.v2i2.10993>
- Yuliyani, A. P. (2023). Peran Hukum Adat dan Perlindungan Hukum Adat di Indonesia. *Jurnal Hukum Dan HAM Wara Sains*, 2(09), 860–865. <https://doi.org/10.58812/jhhws.v2i09.648>