

## DAFTAR RUJUKAN

- Aat Nursaidah, Epon Nuraeni, dan Oyon Haki Pranata, “Desain Didaktis Sifat-Sifat Persegi Dan Persegi Panjang Berbasis Permainan Tradisional Oray-Orayan Di Sekolah Dasar,” *Pedadidaktika: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 5, no. 3 (2018): 10–20, <http://ejournal.upi.edu/index.php/pedadidaktika/index>.
- Alfonsa M Abi, “Integrasi Etnomatematika Dalam Kurikulum Matematika Sekolah,” *JPMI (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)*, no. 1 (2017): 1
- Agus Prasetyo Kurniawan et al., “Integrasi Etnomatematika Dengan Model Pembelajaran Probing-Prompting Untuk Melatih Komunikasi Matematis Siswa,” *MaPan* 7, no. 1 (2019): 1–15
- Andi Hasliyati Ike Safitri, Ilham Dwi Novaldin, and M. Gunawan Supiarmo, “Eksplorasi Etnomatematika Pada Bangunan Tradisional Uma Lengge,” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 3 (2021): 3311–21, <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.851>.
- Andriyani and Kuntarto, “Etnomatematika : Model Baru,” *Jurnal Gantang II*, no. 2 (2017): 133–44
- Anita Kurniawati, Mochammad Ramli Akbar, and Didik Iswahyudi, “Metode Bermain Gamelan Jawa Untuk Meningkatkan Kerjasama Anak Kelompok A Di Taman Kanak-Kanak,” *Didactica : Jurnal Kajian Pendidikan Dan Pembelajaran* 1, no. 1 (2021): 17–20
- Amir Hamzah, *Metode Penelitian Etnografi*, (Malang:Literasi Nusantara, 2020)
- A. R. K. Sari, A. P. Ningrum, and P. Eliana, “Eksplorasi Etnomatematika Pada Alat Musik Tradisional Kenong Jawa Tengah,” *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, no. 7 (2022): 107–14.
- Astri Wahyuni et al., “Peran Etnomatematika Dalam Membangun Karakter Bangsa:,” *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, no. 1 (2013): 111–18
- Dedi Mulyana, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008)
- Dini Wahyu Mulyasari, Abdussakir Abdussakir, and Dewi Rosikhoh, “Efektivitas Pembelajaran Etnomatematika ‘Permainan Engklek’ Terhadap Pemahaman Konsep Geometri Siswa Sekolah Dasar,” *Jurnal Tadris Matematika* 4, no. 1 (2021): 1–14

- Dinni Ella Sintia and Setyo Yanuartuti, “Pembelajaran Gamelan Jawa Menggunakan Aplikasi ‘Gatoel’ Di Sman 1 Kawedanan Magetan,” *Jurnal Pendidikan Sendratasik* 9, no. 1 (2022): 81–94
- Euis Fajriyah, “Peran Etnomatematika Terkait Konsep Matematika Dalam Mendukung Literasi,” *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 1 (2018): 114–19
- Fatimah S. Sirate, “Implementasi Etnomatematika Dalam Pembelajaran Matematika Pada Jenjang Pendidikan Sekolah Dasar,” *Lentera Pendidikan : Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan* 15, no. 1 (2012): 41–54
- Hananto, “Gamelan Sebagai Simbol Estetis Kebudayaan Masyarakat Jawa.” *Jurnal Representamen*” Vol 6 no. 01 (2020)
- Hasan and Budiarto, “Eksplorasi Etnomatematika Budaya Masyarakat Sidoarjo.” *MATHEdunesa* Vol 11, no. 2 (2022): 562–573
- Ibrahim and Suparni, *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*, (Yogyakarta: Suka-Press, 2012)
- Irma, Rully.”Ethnomathematics Teori dan Implementasinya: Suatu Pengantar”. Bantul: UAD Press, 2020
- Irma Risdiyanti and Rully Charitas Indra Prahmana, “Ethnomathematics: Exploration in Javanese Culture,” *Journal of Physics: Conference Series* 943, no. 1 (2018)
- Ispita, I., Indrayati, H., & Lismareni, N. (2023). Etnomatematika pada Materi Barisan dan Deret Aritmetika Menggunakan Anyaman Tikar untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa. *Jurnal Cendekia Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(3), 3203-3210. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i3.2692>
- Kurniawati, Akbar, and Iswahyudi, “Metode Bermain Gamelan Jawa Untuk Meningkatkan Kerjasama Anak Kelompok A Di Taman Kanak-Kanak.” *Didactica : Jurnal Kajian Pendidikan dan Pembelajaran* 1, no. 1 (2021)
- L. Putri, “Eksplorasi Etnomatematika Kesenian Rebana Sebagai Sumber Belajar Matematika Pada Jenjang Mi,” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar UNISSULA* 4, no. 1 (2017): 136837.
- Mulyasari, Abdussakir, and Rosikhoh, “Efektivitas Pembelajaran Etnomatematika ‘Permainan Engklek’ Terhadap Pemahaman Konsep Geometri Siswa Sekolah Dasar.” *Jurnal Tadris Matematika* Vol 4, no. 1 (2021): 1-14
- Muniri and Choirudin, “The Flow of Analytical Thinking High Cognitive Level

- Students In Mathematics Problem Solving,” *AL-ISHLAH: Jurnal Pendidikan* 14, no. 4 (2022): 6147–6158
- Moch Masykur Ag and Abdul Halim Fathani, *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, (Yogyakarta:Ar-Ruzz Media, 2009)
- Mokhammad Aby Hasan and Mega Teguh Budiarto, “Eksplorasi Etnomatematika Budaya Masyarakat Sidoarjo,” *MATHEdunesa* 11, no. 2 (2022): 562–73
- N A Sa’diyah and U Zahroh, “Ethnomathematical Analysis of Piano Playing and Its Implementation in Mathematics Learning,” *International Conference on Islam, Law, and Society (INCOILS)*, (2023)
- Nizaruddin, Muhtarom, and Sugiyanti, “Learning Mathematics with Traditional Game ‘ Jirak ’: Impact on Mathematics Disposition and Students ’ Achievement,” *ICMETA(International Conference on Mathematics: Education, Theory and Application 1* (2017): 134–40.
- Rahayu Condromukti Marsigit, “Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika,” *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, 2014, 20–38.
- Risdiyanti and Prahmana, “Ethnomathematics: Exploration in Javanese Culture.” *Journal of Physics: Conference Series* 943, no.1 (2018)
- Risky Armanza and Beni Asyhar, “Pemahaman Konseptual Dan Prosedural Siswa SMA/MA Dalam Menyelesaikan Soal Program Linier Berdasarkan Tipe Kepribadian,” *Jurnal Tadris Matematika* 3, no. 2 (2020): 163–176
- S. Hardiarti Marsigit, R. Condromukti, D. S. Setiana, “Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika,” *Journal of Chemical Information and Modeling*“ (2019).
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2015)
- Suherman, “Ethnomathematics : Eksplorasi of Traditional Crafts Tapis Lampung as Illustration of Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM),” *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching* 7, no. 2 (2018)
- Supriadi, Andika Arisetyawan, and Tiurlina, “Mengintegrasikan Pembelajaran Matematika Berbasis Budaya Banten Pada Pendirian Sd Laboratorium Upi Kampus Serang,” *Mimbar Sekolah Dasar* 3, no. 1 (2016): 1–18

Sunyoto, Agus, *Atlas Wali Songo*, (Tangerang: Mizan Media Utama, 2017)

Tilaar, *Pendidikan Kebudayaan Dan Masyarakat Madani Indonesia*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2002)

Try Suprayo, dkk, “Studi Etnomatematika Masyarakat Petani Kabupaten Cirebon,”  
*Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, (2018)

W. Gulo, *Metodologi Penelitian* (Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia. 2002)