

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Ririn Dwi, Mika Ambarawati, dan Era Dewi Era Dewi Kartika. “Ethnomatematika: Budaya dalam Pembelajaran Matematika.” *Laplace : Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2019): 11–18. <https://doi.org/10.31537/laplace.v2i1.190>.
- Albanese, Veronica, dan Francisco Javier Perales. “Enculturation with Ethnomathematical Microprojects: From Culture to Mathematics.” *Journal of Mathematics & Culture* 9, no. 1 (2015): 1–11.
- Albi, Anggito dan Johan Setiawan. *Metode Penelitian Kualitatif Vol.1*. Sukabumi: Jejak Publisher, 2018.
- Alquran. *Alquran dan Terjemahannya*. Jakarta: Departemen Agama RI, Yayasan Penyelenggara dan Penerjemah Alquran, 2006.
- Antara, Made, dkk. “Keragaman Budaya Indonesia Sumber Inspirasi Inovasi Industri Kreatif.” In *Presentasi, Seminar Nasional Desain Dan Arsitektur*. Bali, 2018.
- Aprilliani, Dewi, Wasitohadi, dan Theresia Sri Rahayu. “Upaya Peningkatan Keaktifan dan Hasil Belajar Matematika Menggunakan Model Pembelajaran TSTS Berbantuan Media Tangram.” *Indonesian Journal Of Educational Research and Review* 2, no. 1 (2019): 92–100.
- Asari, Ajie Rizal. “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian pada PT Khomsah Khalifah dengan Menggunakan Software PHP dan MySQL.” *Jurnal Is The Best* 03, no. 01 (2018): 249–61.
- Badan Pusat Statistik. “Statistik Indonesia: Statistical Yearbook of Indonesia 2022.” Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik, 2022.
- Belajar, Fadjar. *Aplikasi Teori Belajar*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika, 2000.
- Bishop, Alan J. *MATHEMATICAL ENCULTURATION: A Cultural Perspective on Mathematics Education*. London: Kluwer Academic Publishers, 1991.
- Burhan, Bungin. *Analisis Data Penelitian Kualitatif: Pemahaman Filosofis dan Metodologis ke Arah Penguasaan Model Aplikasi*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada, 2015.
- Cahyaningrum, Nugraheni, dan YL Sukestiyarno. “Pembelajaran React Berbantuan Modul Etnomatematika Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah.” *Unnes Journal of Mathematics Education Research* 5, no. 1 (2016): 50–59. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmer>.

- Choeriyah, Laelinatul, Toto Nusantara, Abd. Qohar, dan Subanji. “Studi Etnomatematika pada Makanan Tradisional Cilacap.” *AKSIOMA : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (2020): 210–18.
- D’Ambrosio, Ubiratan. “Ethnomathematics and Its Place in the History and Pedagogy of Mathematics.” *For the Learning of Mathematics*, 1985, 44–47.
- D’Ambrosio, Ubiratan. “In My Opinion: What Is Ethnomathematics, and How Can It Help Children in Schools?” *National Council of Teachers of Mathematics*, no. 6 (2001): 308–10.
- Dinata, Rakha Dhiya, Toto’ Bara Setiawan, dan Dinawati Trapsilasiwi. “Etnomatematika pada Pembuatan Batu Bata Merah Masyarakat Dusun Bayat Wringinpitu Banyuwangi Sebagai Lembar Kerja Siswa.” *Journal of Mathematics Education and Learning* 1, no. 2 (2021): 98–108. <https://doi.org/10.19184/jomeal.v1i2.24241>.
- Fadli, Muhammad Rijal. “Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif.” *Humanika* 21, no. 1 (2021): 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>.
- Fattah Hanurawan. *Metode Penelitian Kualitatif untuk Ilmu Psikologi*. Jakarta: Rajawali Pers, 2016.
- Fitriyah, Aini. “Kajian Etnomatematika terhadap Tradisi Weh-Wehan di Kecamatan Kaliwungu Kendal.” *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 06, no. 01 (2021): 50–59. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jpmr>.
- Hallett, Ronald E., dan Kristen Barber. “Ethnographic Research in a Cyber Era.” *Journal of Contemporary Ethnography* 43, no. 3 (2014): 306–30. <https://doi.org/10.1177/0891241613497749>.
- Hana, Noor, Rhina Uchyani Fajarningsih, dan Raden Kunto Adi. “Analisis Usaha Industri Jenang Kudus Skala Rumah Tangga di Desa Kaliputu Kecamatan Kota Kabupaten Kudus.” *AGRISTA* 7, no. 3 (2019): 238–47.
- Hasanah, Arifatul, Susanto Susanto, dan Dina Trapsilasiwi. “Etnomatematika pada Bentuk Jajanan Tradisional di Desa Kemiren Banyuwangi Khas Suku Osing Sebagai Bahan Pembelajaran Matematika.” *Jurnal Pendidikan Matematika Matematika Dan Sains* 9, no. 2 (2021): 99–106. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jpms/article/view/29893>.
- Hasratuddin. “Permasalahan Pembelajaran Matematika Sekolah dan Alternatif Pemecahannya.” *Pythagoras : Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2008): 67–73.

- Imam Gunawan. *Metode Penelitian Kualitatif: Teori dan Praktik*. Jakarta: PT.Bumi Aksara, 2022.
- Imswatama, Aritsya, dan David Setiadi. "The Etnomathematics of Calculating an Auspicious Day Process in the Javanese Society as Mathematics Learning." *The 4th International Symposium on Mathematics Education and Innovation (ISMEI)*, 2016, 105–11.
- Ismail, Suardi Wekke, dkk. *Metode Penelitian Sosial*. Yogyakarta: Penerbit Gawe Buku, 2019.
- James, P Spradley. *The Ethnographic Interview (Metode Etnografi) Diterjemahkan Oleh Misbah Zulfa Elizabeth*. Yogyakarta: PT. Tiara Wacana Yogya, 1997.
- Kusumaningrum, Annisa, Dini Ariani, Yuniar Khasanah, dan Tri Wiyono. "Pengaruh Waktu Penyimpanan terhadap Karakteristik Makanan Tradisional 'Jenang Saban.'" *Jurnal Penelitian Teknologi Industri* 9, no. 1 (2017): 23. <https://doi.org/10.33749/jpti.v9i1.2874>.
- Marsigit, Rahayu Condromukti, Dafid Slamet Setiana, dan Sylviyani Hardiarti. "Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika." *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, 2014, 20–38.
- Muk Minah, Maghfiroh Sa Adatul, dan Nur Izzati. "Etnomatematika pada Makanan Tradisional Melayu Daik Lingga Sebagai Sumber Belajar." *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)* 5, no. 1 (2021): 2.
- Musianto, Lukas S. "Perbedaan Pendekatan Kuantitatif dengan Pendekatan Kualitatif dalam Metode Penelitian." *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan* 4, no. 2 (2002): 123–36. <https://doi.org/10.9744/jmk.4.2.pp.123-136>.
- Nur, Said. "Gusjigang dan Kesenambungan Budaya Sunan Kudus (Relevansinya Bagi Pendidikan Islam Berbasis Local Genius)." *Jurnal Penelitian ISLAM EMPIRIK*, no. 2 (2013): 117–38.
- Pathuddin, Hikmawati, dan Sitti Raehana. "Etnomatematika: Makanan Tradisional Bugis Sebagai Sumber Belajar Matematika." *MaPan* 7, no. 2 (2019): 303.
- Prof. Dr. Eri Barlian MS. *Metodologi Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Padang: Sukabina, 2016.
- Putri, L. "Eksplorasi Etnomatematika Kesenian Rebana Sebagai Sumber Belajar Matematika pada Jenjang Mi." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar UNISSULA* 4, no. 1 (2017): 136837.
- Putri, Linda Indiyarti, Endang Sulistyowati, dan Bayu Wijayama. *Etnomatematika Dan Pedagogi Guru SD/MI*. Semarang, 2022.
- Rachmawati, Imami Nur. "Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif:

- Wawancara.” *Jurnal Keperawatan Indonesia* 11, no. 1 (2007): 35–40. <https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>.
- Ramdani, Yani. “Kajian Pemahaman Matematika Melalui Etika Permodelan Matematika.” *Jurnal Mimbar* 22, No. 1 (2006): 01-14.
- Rijali, Ahmad. “Analisis Data Kualitatif.” *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah* 17, no. 33 (2019): 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>.
- Rudyanto, Hendra Erik. “Etnomatematika Budaya Jawa : Inovasi Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar.” *Jurnal Bidang Pendidikan Dasar* 3, no. 2 (2019): 25.
- Rusmayanti, R, dan Sutirna. “Eksplorasi Etnomatematika pada Kue Tradisional Semprong Khas dari Karawang.” *Maju* 8, no. 2 (2021): 76–83. <https://www.ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/mtk/article/view/704>.
- Sandu, Siyoto dan Muhamamad Ali Sodik. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015.
- Sarwiji Suwandi. *Modul Penelitian Tindakan Kelas*. Surakarta: Academia, 2013.
- Setyaningrum, Ikha Sulis. “Peranan Sanggar Puring Sari dalam Melstarikan Tari Kretek di Desa Barongan Kecamatan Kota Kabupaten Kudus.” *Seni Tari* 4, no. 1 (2015): 1–8. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jst/article/download/9624/6130>.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kualitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta: Bandung: Alfabeta, 2016.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Method) (Bandung: Alfabeta)*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Sulaiman, Herri. “Aktivitas Matematika Berbasis Budaya pada Masyarakat Pesisir di Pasar Ikan Gebang Kabupaten Cirebon.” *MaPan* 7, no. 1 (2019): 61–73. <https://doi.org/10.24252/mapan.2019v7n1a5>.
- Sulianto, Joko. “Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Berpikir Kritis pada Siswa Sekolah Dasar.” *Jurnal Pythagoras* 04, No. 2 (2008): 14-25
- Sumintarsih, dkk. *GUSJIGANG: Etos Kerja dan Perilaku Ekonomi Pedagang Kudus*. Yogyakarta: Balai Pelestarian Nilai Budaya (BPNB) D.I Yogyakarta, 2016.
- Sunandar, Muhammad Aris. “Pembelajaran Matematika SMK Bernuansa

- Etnomatematika.” In *Presentasi, Seminar Nasional Matematika X, Semarang, Universitas Negeri Semarang*, n.d.
- Surokim, Yuliana Rakhmawati, Catur Suratnoaji, Muhtar Wahyudi, Tatag Handaka, Bani Eka Dartiningsih, Dinara Maya Julijanti, dan Farida Nurul Rachmawati. *Riset Komunikasi: Strategi Praktis Bagi Peneliti Pemula*. Pusat Kajian Komunikasi Publik Prodi Ilmu Komunikasi, FISIB-UTM & Aspikom Jawa Timur, 2015.
- Suwarsono. “Etnomatematika (Ethnomathematics) [Presentasi Power Point],” n.d.
[https://www.usd.ac.id/fakultas/pendidikan/s2_pen_matematika/f113/Slides ppt Etnomatematika-Edisi Revisi 2018.pdf](https://www.usd.ac.id/fakultas/pendidikan/s2_pen_matematika/f113/Slides%20ppt%20Etnomatematika-Edisi%20Revisi%202018.pdf).
- Wahyuni, Astri, dan Surgawi Pertiwi. “Etnomatematika dalam Ragam Hias Melayu.” *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2017): 113–18. <https://doi.org/10.33654/math.v3i2.61>.
- Wahyuni, Nina. “Analisis Etnomatematika pada Kerajinan Anyaman Bambu terhadap Pembelajaran Matematika di Kabupaten Sukabumi.” *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)*, no. 2 (2021): 37.
- Werdiningsih, Condro Endang. “Kajian Etnomatematika pada Makanan Tradisional (Studi Kasus pada Lepet Ketan).” *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)* 05, no. 02 (2022): 112–21. <https://doi.org/10.37150/jp.v5i2.1433>. Copyright.
- Widya, Pramestika, Irena, dan Maria Suci Apriani. “Aktivitas Fundamental Matematis pada Tari Srimpi Pandhèlori.” *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education)* 5, no. 2 (2021): 147–61. <https://doi.org/10.35706/sjme.v5i2.4789>.
- Wikipedia Bahasa Indonesia. “Kabupaten Kudus,” n.d. https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Kudus.
- Zayyadi, Moh. “Eksplorasi Etnomatematika pada Batik Madura.” *Jurnal Σigma* 2, no. 2 (2017): 35.