

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Nurhikmah, F. Febrian, and Mirta Fera, “Eksplorasi Etnomatematika Pada Ragam Corak Ukiran Khas Melayu Kepulauan Riau,” *J. Kiprah*, vol. 7, no. 1, pp. 41–48, 2019, doi: 10.31629/kiprah.v7i1.1313.
- [2] A. Jalil, “Matematika Dalam Perspektif Sosial Budaya,” *Prosding SNPMAT 1 Tahun 2018*, vol. 1, p. 35, 2018.
- [3] A. Arwanto, “Eksplorasi Etnomatematika Batik Trusmi Cirebon Untuk Mengungkap Nilai Filosofi Dan Konsep Matematis,” *Phenom. J. Pendidik. MIPA*, vol. 7, no. 1, pp. 40–49, 2017, doi: 10.21580/phen.2017.7.1.1493.
- [4] Hasratuddin, “Permasalahan Pembelajaran Matematika Sekolah Dan Alternatif Pemecahannya,” *Pythagoras J. Pendidik. Mat.*, vol. 4, no. 1, pp. 67–73, 2008.
- [5] Heriyati and S. Handayani, “Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika),” vol. 05, no. 02, pp. 90–104, 2022, doi: 10.37150/jp.v5i2.1415.
- [6] E. Fajriyah, “Peran etnomatematika terkait konsep matematika dalam mendukung literasi,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 1, pp. 114–119, 2018, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/19589>
- [7] R. Ismail, “05. 2 Bab 2,” pp. 5–14, 2019, [Online]. Available: https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/16315/05.2_bab2.pdf?sequence=7&isAllowed=y
- [8] A. Musman, *No Title*. Yogyakarta, 2011. doi: il.; 25 cm.
- [9] S. Suyikno E, Bain, “Perkembangan Kerajinan Batik Tradisional di Desa Bakaran Kecamatan Juwana Kabupaten Pati Tahun 1977-2002,” vol. 5, no. 1, pp. 18–25, 2016.
- [10] K. Sen, B. Nusantara, and U. Memperkokoh, “Seminar Seni Budaya Antar Bangsa”.
- [11] F. L. Santoso, R. P. Sutanto, P. Studi, D. Komunikasi, F. Seni, and U. K. Petra, “Perancangan Buku Tentang Batik Mojokerto,” *Univ. Kristen Petra*, pp. 1–12, 2014, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/dkv/article/view/1941/1740>
- [12] H. Yunina, “Keindahan Batik Jumpat Surya Majapahit Khas Mojokerto,”

Detik News, p. 83, 2017.

- [13] C. A. Ferima, “Transformasi Geometri Motif Kain Batik Surya Majapahit Dan Sisik Gringsing Kabupaten Mojokerto,” *Zeta - Math J.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.31102/zeta.2020.5.1.1-7.
- [14] Yunuka, “Pemahaman Konsep,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2016.
- [15] I. Mahuda, “Eksplorasi Etnomatematika Pada Motif Batik Lebak Dilihat Dari Sisi Nilai Filosofi Dan Konsep Matematis,” *Lebesgue*, vol. 1, no. 1, pp. 29–38, 2020, doi: 10.46306/lb.v1i1.10.
- [16] K. T. Apriyani, I. Setyobudi, and S. Dwiatmini, “Motif Batik Sebagai Ikon Dan Mitos Baru Identitas Kabupaten Lebak,” *J. Budaya Etn.*, vol. 5, no. 1, p. 57, 2021, doi: 10.26742/be.v5i1.1592.
- [17] S. Marwati, R. A. Sugihartono, C. Java, C. Java, and C. Java, “Hare as a Motif of Batik in Mojokerto,” vol. 37, pp. 44–49, 2015.
- [18] M. Zayyadi, “Eksplorasi Etnomatematika Pada Batik Madura,” *Σigma*, vol. 2, no. 2, pp. 35–40, 2017.
- [19] S. Sudianto and E. Santoso, “Eksplorasi Etnomatematika pada Pembuatan Motif Batik Kabupaten Majalengka,” *J. Cendekia J. Pendidik. Mat.*, vol. 5, no. 3, pp. 2941–2949, 2021, doi: 10.31004/cendekia.v5i3.967.
- [20] D. S. N. Afifah, I. M. Putri, and T. Listiawan, “Eksplorasi Etnomatematika Pada Batik Gajah Mada Motif Sekar Jagad Tulungagung,” *BAREKENG J. Ilmu Mat. dan Terap.*, vol. 14, no. 1, pp. 101–112, 2020, doi: 10.30598/barekengvol14iss1pp101-112.
- [21] Roisatun Nisa, “Eksplorasi Etnomatematika pada Batik Pamiluto Gresik,” vol. 5, pp. 442–448, 2020.
- [22] H. R. Zahroh, K. A. Purnama, M. F. Asalauqi, and I. Faridayanti, “Eksplorasi Etnomatematika Ditinjau Dari Nilai Matematika Pada Motif Batik Banten,” vol. 1, pp. 154–161, 2021.
- [23] M. Gusman, “Konsep Eksplorasi,” *Univ. Negeri Padang*, p. 9, 2010, [Online]. Available: http://repository.unp.ac.id/1312/1/MULYA_GUSMAN_422_10.pdf
- [24] Sarwoedi, D. O. Marinka, P. Febriani, and I. N. Wirne, “Efektifitas

- Etnomatematika dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa,” *J. Pendidik. Mat. Raflesia*, vol. 03, no. 02, pp. 171–176, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jpmr/article/view/7521>
- [25] M. Ascher, “Ethnomathematics: A Multicultural View of Mathematical Ideas,” *Humanist. Math. Netw. J.*, no. Issue 27, p. 14, 1991.
- [26] A. Bishop, “Cultural Conflicts in Mathematics Education: Developing a Research Agenda,” *Learn. Math.*, vol. 14, no. 2, pp. 15–18, 1994.
- [27] N. T. Huda, “Etnomatematika Pada Bentuk Jajanan Pasar di Daerah Istimewa Yogyakarta,” *JNPM (Jurnal Nas. Pendidik. Mat.)*, vol. 2, no. 2, p. 217, 2018, doi: 10.33603/jnpm.v2i2.870.
- [28] D’Ambrosio, “Ethnomathematics. Link Between Traditions and Modernity.,” *Rotterdam Sense Publ.*, 2001.
- [29] R. I. R. C. I. Prahmana, *Ethnomathematics Teori dan Implementasinya : suatu pengantar*. Yogyakarta: UAD press, 2020.
- [30] Nurainun, Rasyimah, and Heriyana, “ANALISIS INDUSTRI BATIK DI INDONESIA Oleh: Nurainun, Heriyana dan Rasyimah Fakultas Ekonomi Universitas Malikussaleh Banda Aceh,” *Fokus Ekon.*, vol. 7, no. 3, pp. 124–135, 2008.
- [31] S. Doellah, “Batik Pengaruh Zaman dan Lingkungan,” D. Hadi, Ed. Surakarta, 2002, p. hlm 7.
- [32] S. S. . Susanto, *Seni Kerajinan Batik Indonesia, Balai Penelitian Batik dan Kerajinan, Lembaga Penelitian dan Pendidikan Industri*. Jakarta: Departemen Perindustrian, 1980.
- [33] Hardjonagoro, *Batik Indonesia karya K.P.A. Hardjonagoro*. Surakarta, 1997.
- [34] R. A. Marwati, Sri, Muh Arif Jati Purnomo, *IbM Batik Khas Mojokerto*, no. 68. 2013. [Online]. Available: [http://repository.isi-ska.ac.id/602/1/IbM Batik Mojokerto Sri Marwati.pdf](http://repository.isi-ska.ac.id/602/1/IbM%20Batik%20Mojokerto%20Sri%20Marwati.pdf)
- [35] Sagala, *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta, 2008.
- [36] A. Djamaluddin and Wardana, *Belajar Dan Pembelajaran*. 2019.
- [37] H. Hudoyo, *Pembelajaran Matematika*. Malang: UM PRESS, 2005.

- [38] Yuniarto, “Ensiklopedi Matematika Bangun Datar dan Bangun Ruang Skalasimetri,” p. 78, 2007.
- [39] M. P. Andhin Dyas Fioiani, “Pembelajaran 3. Geometri Modul 2 Pendalaman Materi Matematika. Modul Pendidikan Profesi Guru,” no. 2, pp. 63–98, 2015.
- [40] O. A. M. A. H Kara, “sudut dan konsep matematis,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 7, no. 2, pp. 107–15, 2014.
- [41] I. Gunawan, “Metode Penelitian Kualitatif,” *academia.edu*, 2013.
- [42] M. S. Dr. H. Zuchri Abdussamad, S.I.K., *Metode Penelitian Kualitatif*. Makasar: CV. Syakir Media Press, 2021.
- [43] J. W. Creswell, *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2012.
- [44] I. Gunawan, “Pendekatan Etnografi,” *academia.edu*, 2014.
- [45] Nana Sudjana, “penyelenggaraan pelatihan kecakapan hidup menjahit dapat meningkatkan kemampuan berwirausaha PRTA.,” pp. 54–63, 2017.
- [46] S. Ramdiani, “Pelestarian Nilai-Nilai Kearifan Lokal Upacara Adat ‘Ngalaksa’ Dalam Upaya Membangun Karakter Bangsa,” *Repos. UPI. Edu*, 2014.
- [47] M. Ningtyas, “Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian,” *Metod. Penelit.*, pp. 32–41, 20014.
- [48] Henri, “Analisis Pencegahan Perkawinan Usia Dini,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., vol. 4, pp. 38–43, 2018.
- [49] Sugiyono, *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung, 2005.
- [50] Kristanto, “Metodologi Penelitian Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI),” Yogyakarta: CV Budi Utama, 2018.
- [51] Sugiyono, “Metode Penelitian kuantitatif kualitatif dan R dan D,” 2017.
- [52] A. Alfansyur and M. Mariyani, “Seni Mengelola Data: Penerapan Triangulasi Teknik, Sumber Dan Waktu Pada Penelitian Pendidikan Sosial,” *J. Hist.*, vol. 5, no. 2, pp. 146–150, 2020, [Online]. Available: <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis/article/view/3432/pdf>
- [53] B. A. B. Ii and A. Teoritik, “No Title,” pp. 5–29, 2013.
- [54] Anonim, “Materi Matematika Kelas 3 Bab 8 Sudut, Sifat Bangun Datar, Dan

Membaca Serta Menafsirkan Data,” 2021.

- [55] P. T. Aditya, “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Lingkaran Bagi Siswa Kelas Viii,” *J. Mat. Stat. dan Komputasi*, vol. 15, no. 1, p. 64, 2018, doi: 10.20956/jmsk.v15i1.4425.
- [56] S. F. Manu, I. V. Uskono, M. Lakapu, M. G. Gawa, W. B. Dosinaeng, and K. Bria, “Analisis Kesalahan Siswa Sekolah Dasar dalam Menyelesaikan Soal Belah Ketupat,” *ASIMTOT J. Kependidikan Mat.*, vol. 3, no. 1, pp. 57–65, 2021.
- [57] M. P. Dr. Djabir, M. S. Dr. Ilham Minggu, M. P. Ja’faruddin, S.Pd., M. S. Ahmad Zaki, S.Si., and M. S. Sahlan Sidjara, S.Si., “SUMBER BELAJAR PENUNJANG PLPG 2017 MATA PELAJARAN/PAKET KEAHLIAN MATEMATIKA BAB X BANGUN DATAR,” 2017.