

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, R. (2009). Membangun Nilai-Nilai Budaya Dalam Pendidikan: Inspirasi dari Novel “Sang Pemimpi” Karya Andrea Hirata. *Al-Risalah*, 5, 237–261.
- Damayanti, A. D. M., & Putranti, R. D. (2016). Pembelajaran Matematika Dalam Permainan Tradisional Engklek Untuk Siswa Sd Kelas V. *Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2016*. Retrieved from <https://senamantra.files.wordpress.com/2017/04/23-agustina.pdf>
- Dosinaeng, W. B. N. (2010). Analisis pemikiran matematis dalam permainan tradisional masyarakat lamaholot. *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, 491–498. Retrieved from <http://www.jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/etnomatnesia/article/viewFile/2370/1331>
- Febriyanti, C., Prasetya, R., & Irawan, A. (2018). Etnomatematika Pada Permainan Tradisional Engklek Dan Gasing Khas Kebudayaan Sunda. *Barekeng: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.30598/vol12iss1pp1-6ar358>
- Fitriyah, A., & Khaerunisa, I. (2018). Pengaruh Penggunaan Metode Drill Berbantuan Permainan Engklek Termodifikasi terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VII. *Journal of Medives : Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*, 2(2), 267. <https://doi.org/10.31331/medives.v2i2.653>
- Hartoyo, A. (2012). Eksplorasi Etnomatematika pada Budaya Masyarakat Dayak Perbatasan Indonesia-Malaysia Kabupaten Sanggau Kalbar. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 13(1), 14–23. Retrieved from <http://jurnal.upi.edu/penelitian-pendidikan/view/1387/eksplorasi-etnomatematika-pada-budaya-masyarakat-dayak-perbatasan-indonesia-malaysia-kabupaten-sanggau-kalbar-.html>
- Haryanti, F., & Saputro, B. A. (2016). Pengembangan Modul Matematika Berbasis Discovery Learning Berbantuan Flipbook Maker Untuk Meningkatkan

- Kemampuan Pemahaman Konsep Pada Materi Segitiga. *Pendidikan Matematika, I(2)*, 147–161.
- Isnaeni, N., & Rasyid, Y. (2018). *Penerjemahan Istilah Budaya Bahasa Mandarin Dalam Novel 边旅行边恋爱 (BIĀN LǚXÍNG BIĀN LIÀN ' ÀI)*. *10(1)*, 35–60.
- Khalimah, N., Farin, K. I., Nikmah, M., Ni'mah, K., & Jatmiko. (2013). Budaya Kediri Dalam Pembelajaran Matematika (Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berbasis Etnomatematika Melalui Pendekatan Saintifik). *Jurnal Ilmiah Matematika, 2(1)*, 65–71.
- Kurniawati, A. (2015). Pengaruh Permainan Tradisional Bandaran Modifikasi Terhadap Hasil Belajar Matematika pada Anak Autis Kelas 2 di SLB Autis Mutiara Hati Sidoarjo. *Permainan Tradisional Bandaran Modifikasi Pengaruh*, 1–7. Retrieved from <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-khusus/article/viewFile/11354/10764>
- Mardiah, S. (2018). *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Menggunakan Metode Inkuiri Pada Kelas VII*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Nurhairunnisah. (2017). *Pengembangan Bahan Ajar Interaktif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Pada Siswa SMA Kelas X*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Pornamasari, E. I. (2017). Flipbook Maker Dengan Model Pembelajaran Numbered Heads Together (Nht) Berbasis Teori Vygotsky Materi Pokok Relasi Dan Fungsi. *AKSIOMA Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika, 7(1)*, 74–83.
- Qoyimah, Febrian S.Pd., M. S., & Sukma Adi Perdana, S.Si., M. S. (2018). Analisis Etnomatematika Gasing Berembang Kota Piring Tanjungpinang Kepulauan Riau Dan Keterkaitan terhadap Topik Dalam Pembelajaran Matematika.

Pendidikan Matematika.

- Rachmawati, I. (2015). Eksplorasi etnomatematika masyarakat sidoarjo. *Fenomena (Jurnal Penelitian Islam Indonesia)*. Retrieved from <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/download/249/pdf>
- Rosa, M., & Orey, D. C. (2011). *Ethnomathematics: the cultural aspects of mathematics Etnomatemática: os aspectos culturais da matemática*. 4, 32–54. Retrieved from <https://documat.unirioja.es/descarga/articulo/3738356.pdf>
- Rusliah, N. (2016). Pendekatan Etnomatematika dalam Permainan Tradisional Anak di Wilayah Kerapatan Adat Koto Tengah Kota Sungai Penuh Propinsi Jambi. *Proceedings of The International Conference on University-Community Engagement*, 715–726. Retrieved from [http://digilib.uinsby.ac.id/7435/1/Nur Rusliah.pdf](http://digilib.uinsby.ac.id/7435/1/Nur%20Rusliah.pdf)
- Safitri, D. (2015). *Eksplorasi konsep matematika pada permainan masyarakat melayu sambas*. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/download/10350/10004>
- Septya, E., Febriana, R., & Delyana, H. (2018). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Penalaran Komunikasi Matematis Siswa*. IV(1), 27–35.
- Sirate, F. S. (2018). Implementasi Etnomatematika Dalam Pembelajaran Matematika Pada Jenjang Pendidikan Sekolah Dasar. *Lentera Pendidikan*, 15(1), 41–54. <https://doi.org/10.24252/lp.2012v15n1a4>
- Somayasa, W., Natajaya, N., & Candiasa, M. (2013). Pengembangan Modul Matematika Reakistik Disertai Asesmen Otentik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Kelas X di SMK Negeri 3 Singaraja. *Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Penelitian Dan Evaluasi Pendidikan*, 3.
- Towe, M. M. (2008). Etnomatematika dalam Ritual Adat Suku Lio “Pati Ka” Di

Danau Kalimutu. *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, 36(12), 4331–4334. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2008.09.071>

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20. (2003).

Wahyudin, W. (2018). Etnomatematika Dan Pendidikan Matematika Multikultural. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Etnomatnesia*, 1–19. Retrieved from <http://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/etnomatnesia/article/view/2290>

Wahyuni, A., Tias, A. A. W., & Sani, B. (2013). Peran Etnomatematika dalam Membangun Karakter Bangsa: *Penguatan Peran Matematika Dan Pendidikan Matematika Untuk Indonesia Yang Lebih Baik*, (1), 111–118. Retrieved from <http://eprints.uny.ac.id/10738/1/P-15.pdf>

Wijaya, A. (2009). Permainan (Tradisional) untuk Mengembangkan Interaksi Sosial, Norma Sosial dan Norma Sosiomatematik pada Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik. *Aljabar, Pengajaran Dan Terapannya*, 1–10. Retrieved from <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132310893/penelitian/wijayapermainan-dan-norma-sosio-matematik-dalam-pembelajaran-matematika-dengan-pendekatan-pmr.pdf>