

DAFTAR PUSTAKA

- A, Y. E., Sihotang, H., Sarjana, P., Pendidikan, P., & Indonesia, U. K. (2021). *EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN Penerapan Sistem Prodigy Math Game sebagai Implementasi Merdeka Belajar dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Menengah Atas*. 3(6), 3919–3927.
- Anshari, E. S. (1987). *Ilmu, Filsafat dan Agama*. Surabaya: PT Bina Ilmu Surabaya.
- Apiati V., Heryani Y., Muslim S. R. (2019). Etnomatematik dalam Bercocok Tanam Padi dan Kerajinan Anyaman Masyarakat Kampung Naga. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Statistika, B. P. (2021). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka*. Bandung: Badan Pusat Statistika Provinsi Jawa Barat.
- Cimen, O. A. (2014). *Discussing ethnomathematics: Is mathematics culturally dependent?*. *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 152 (2014) 523-528.
- D'Ambrosio, U. (1985). *Ethnomathematics and its Place in the History and Pedagogy of Mathematics. For the Learning of Mathematics*, 5(1), 44-47.
- D'Ambrosio U. (1999). *Literacy, Matheracy, Technoracy: A Trivium for Today*. PP. 26
- D'Ambrosio U. (2006). The Program Ethnomathematics: A Theoretical Basis of the Dynamics of Intra – Cultural Encounters. *The Journal of Mathematics and Culture*. May 2006, V1(1) ISSN - 1558-5336
- Dewita A., Mujib A., & Siregar H. (2019). Studi Etnomatematika tentang Bagas Gondang sebagai Unsur Budaya Mandailing di Sumatera Utara. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 8, Nomor 1, Januari 2019. Hal 1-12
- Emzir. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Ginanjari, Gilang Cahya (2020) *Etnomatematika: Filosofi dan Konsep Matematis Pada Kalender Sunda*. Sarjana Thesis, Universitas Siliwangi.

- Gunawan, F.I., (2019). *Kajian Etnomatematika serta Analisis Aktivitas Fundamental Matematika menurut Bishop pada Industri Kain Cual Bangka Belitung*. Tesis: Universitas Sanata Dharma.
- Hartanti R.A. D. S. & Sual, A. C. (2021). Akustik Organologi dan Teknik Pembuatan Musik Karinding di Bandung Jawa Barat. *Kompetensi: Jurnal Ilmiah Bahasa dan Seni*. Vol 1 No. 09
- Ismunamto A., et al (2011). *Ensiklopedia Matematika 2*. Jakarta: PT. Lentera Abadi.
- Ismunamto A., et al (2011). *Ensiklopedia Matematika 6*. Jakarta: PT. Lentera Abadi.
- Ismunamto A., et al (2011). *Ensiklopedia Matematika 7*. Jakarta: PT. Lentera Abadi.
- Javier Díez-Palomar, Simic, K., & Varley, M. (2006). “*Math is Everywhere*”: *Connecting Mathematics to Students’ Lives*. *The Journal of Mathematics and Culture December, 1(2), 20–36.ethom*
- Kasmina , Toali (2018). *Buku Matematika SMK/MAK Kelas X* . Jakarta: Penerbit Erlangga
- KBBI. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. KBBI Kemendikbud. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Kimung (2021). *Sejarah Karinding Priangan*. Bandung: Minor Buku
- Kumar S. (2017). *Use of Mathematics in Daily Life*. *International Journal Peer Reviewed Journal Refereed Journal Indexed Journal UGC Approved Journal Impact Factor MJIF: 4.25 e-ISSN: 2454-6615*
- Lubis A. I., Mujib A. & Siregar H. (2018). Eksplorasi Etnomatematika pada Alat Musik Gordang Sambilan. *Edumatika Jurnal Riset Pendidikan Matematika. Universitas Negeri Medan*
- Nurdeni & Ariyani, K. (2010). Peningkatan Hasil Belajar Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Bilangan Perkalian dan Pembagian di Kelas II SD. *Jurnal Formatif 1 (3): 255-263. ISSN: 2088-351X*

- Nugraha S. I., Budiwati D. S., & Karwati U (2013). *Pelestarian Musik Karinding Di Kampung Manabaya Desa Pakuwon Kecamatan Cimanggung Kabupaten Sumedang*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Permana S. & Fadjarajani S. (2014). Upaya Pelestarian Kesenian Tradisional Karinding di Desa Ciampanan Kecamatan Cineam Kabupaten Tasikmalaya.
- Puspita, 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*. Vol. 04 No. 02, Desember 2019. Hal. 185-193
- Rachmawati I. (2019). Eksplorasi Etnomatematika Masyarakat Sidoarjo. *Jurnal Universitas Negeri Semarang*
- Rohmatun Y. (2019). *Asiknya Belajar Pengukuran Garis dan Sudut*. Semarang: ALPRIN.
- Sappaile B. I. (2007). Konsep Instrumen Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, No. 066, Mei 2007, hal. 379-391, ISSN 0215-2673
- Sari, N. (2012). *Asiknya Belajar Bangun Ruang dan Sisi Datar*. Jakarta: PT. Balai Pustaka (Persero).
- Siddiq M&Salama H. (2019). *Etnografi Sebagai Teori dan Metode*. Jakarta: Universitas Ibnu Chaldun
- Sidiq U. & Choiri M. F. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif di Bidang Pendidikan*. Ponorogo: CV Nata Karya
- Sofyan A. N., et al. (2020). *Pembelajaran Dan Pelatihan Seni Karinding di Kabupaten Ciamis Sebagai Upaya Pelestarian Budaya Leluhur Sunda*. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. Vol. 9, No. 1, Maret 2020:59 – 64
- Suaedi (2016). *Pengantar Ilmu Filsafat*. Bogor: PT Penerbit IPB Press. H 18
- Sugiyono (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung:Alfabeta CV
- Sugiyono (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung:Alfabeta CV
- Suharja, D (2013). *Lingkaran Kelas VIII*. Diunduh di LINGKARAN SMP KELAS VIII - PDF Free Download (adoc.pub). Pada tanggal 8 Juli 2022.

- Surajiyo (2013). *Filsafat Ilmu dan Perkembangannya di Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara. p. 4.
- Teng, M. B. A. & Hasyim, M. (2020). The Philosophy of Kajaolalindong: a Basic Pattern of Life and Culture in Bugis and Makassar. *Systematic Reviews in Pharmacy*. Vol 11, Issue 12, Desember 2020.
- Ulifa, S. N. (2014). Hasil Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Relasi. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*. Vol. 2, No, 1 Maret 2014.
- Wahyuni A., Tias, A. A. W., Sani B. (2013). *Peran Etnomatematika Dalam Membangun Karakter Bangsa*. Prosiding. Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wijayanti, E. C. (2019, June 14). *Bilangan Aritmatika Modulo – Materi Matematika SMA/MA/SMK*. Retrieved from MA AL Ahrom Karangasari: <https://mas-alahrom.my.id/mtk/bilangan-aritmatika-modulo-materi-matematika-sma-ma-smk/>
- Wijayanti, P. (2009). Matematika Dalam Kegiatan Sehari-hari Masyarakat Berpendidikan Rendah. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA*.
- Winarni. (2018). *Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara
- Winata, R & Frintini, R. N. (2019). Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 1 Kuala Bale. *JIPM: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 7(2).
- Yunus, A. H. (1999). *Filsafat Pendidikan*. Bandung: CV. Citra Sarana Grafika.
- Zaenuri & Dwidayati, N. (2018). Menggali Etnomatematika: Matematika sebagai Produk Budaya. *PRISMA 1 (2018), Prosiding Seminar Nasional Matematika*, pp. 471