

## DAFTAR RUJUKAN

- Agustin, F. D., Sugiarti, T., Yudianto, E., Priciliya, S., & Dewi, N. S. (2021). Etnomatematika Pada Pembuatan Gerabah di Desa Kesilir Wuluhan Jember Sebagai Lembar Kerja Siswa. *Journal of Mathematics Education and Learning*, 1(2), 166–177.
- Ahmad, & Muslimah. (2021). Memahami Teknik Pengolahan dan Analisis Data Kualitatif. In *Proceedings of Palangka Raya Internasional and National Conference on Islamic Studies (PINCIS)*, 1(1), 173–186.
- Akbar, A. M., Marsidi, M., & Putra, E. D. (2024). Exploring Ethnomathematics to Gayasan Tobacco Warehouse at Jember, East Java, Indonesia. *Jurnal of Education and Learning Mathematics Research (JERMAL)*, 5(1), 15–26.
- Alfansyur, A., & Mariyani. (2020). Seni Mengelola Data: Penerapan Triangulasi Teknik, Sumber dan Waktu Pada Penelitian Pendidikan Sosial. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2), 146–150.
- Andriliani, L., Amaliyah, A., Prikustini, V. P., & Daffah, V. (2022). Analisis Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri. *Sibatik Journal: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 1(7), 1169–1178.
- Ardiansyah, Risnita, & Jailani, S. M. (2023). Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1–9.
- Arina, D., Mujiwati, E. S., & Kurnia, I. (2020). Pengembangan Multimedia Interaktif Untuk Pembelajaran Volume Bangun Ruang di Kelas V Sekolah Dasar. *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 1(2), 168–175.
- Asih, A. S., & Qomarun. (2020). Penerapan Konstruksi Bambu Dan Arsitektur Berkelanjutan Pada Bangunan Dancing Mountain House Karya Arsitek Budi Pradono. *Siar: Seminar Ilmiah Arsitektur*, 1(1), 421–429.
- Bernard, K., & Indrawan, S. E. (2023). Pengaruh Budaya Bali Pada Desain dan Kontruksi Bangunan Bambu: Memahami Aspek Sosial dan Fungsional. *INNOVATIVE: Journal of Social Scienxe Research*, 4(1), 11244–11254.
- Dewi, S. U. (2017). Perencanaan Bangunan Infrakstruktur Pendidikan (Gazebo) Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 6(2), 204–211.
- Dhiki, Y. Y., & Bantas, M. G. D. (2022). Eksplorasi Etnomatematika Pada Bentuk Anyaman Ende. *Jupika: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 61–67.
- Fajriyah, E. (2018). Peran Etnomatematika Terkait Konsep Matematika Dalam Mendukung Literasi. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1(2), 114–119.

- Fauzi, A., & Setiawan, H. (2020). Etnomatematika: Konsep Geometri Pada Kerajinan Tradisional Sasak Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan*, 20(2), 118–128.
- Fitriani, L. C., & Riadin, A. (2018). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar IPA Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Dengan Berbantuan Media Alat Peraga Konkret Pada Peserta Didik Kelas V SDN 4 Kasongan Baru Tahun Pelajaran 2016/2017. *Pedagogik Jurnal Pendidikan*, 13(2), 1–5.
- Hadi, S. (2016). Pemeriksaan Keabsahan Data Penelitian Kualitatif Pada Skripsi. *Jurnal Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Malang*, 22(1), 74–79.
- Hansen, S. (2020). Investigasi Teknik Wawancara dalam Penelitian Kualitatif Manajemen Konstruksi. *Jurnal Teoretis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 27(3), 283–294.
- Heldanita, H. (2018). Pengembangan Kreativitas Melalui Eksplorasi. *Golden Age: Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini*, 3(1), 53–64.
- Herawati, A. D., Alvionita, K. A., & Syukur, T. A. (2022). Eksplorasi Kajian Etnomatematika Pada Rumah Adat Dulohupa Gorontalo. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 5(1), 335–345.
- Indrianeu, T., Marlyono, S. G., Singkawijaya, E. B., Putri, A. E., Asya, B. B., & Hadiansyah, A. (2022). Kearifan Lokal Masyarakat Kampung Naga Dalam Pemanfaatan Bambu Untuk Upaya Pelestarian Lingkungan Hidup. *Geoedusains: Jurnal Pendidikan Geografi*, 3(1), 13–24.
- Istiawan, H. W., Yudianto, E., & Sugiarti, T. (2021). Etnomatematika pada Produk Kerajinan Besi di Desa Wuluhan Jember Sebagai Bahan Membuat Paket Soal Matematika Kelas XI. *Journal of Mathematics Education and Learning*, 1(1), 9–19.
- Kholifatuzzuhro, A., Sunardi, S., & Monalisa, L. A. (2020). Eksplorasi Etnomatematika Pada Kerajinan Kayu di Desa Tutul Kecamatan Balung Sebagai Bahan Ajar Geometri. *Kadikma*, 11(1), 75–85.
- Kurniasih, M. D., & Handayani, I. (2017). *Tangkas Geometri Transformasi*. Pendidikan Matematika: Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka.
- Lisnani, Zulkardi, Putri, R. I. I., & Somaki. (2020). Etnomatematika: Pengenalan Bangun Datar Melalui Konteks Museun Negeri Sumatera Selatan Balaputera Dewa. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(3), 359–370.
- Madekhan. (2018). Posisi dan Fungsi Teori Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 7(2), 62–69.
- Majid, A. (2017). *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Aksara Timur: Sulawesi Selatan.

- Maulidah, A. (2020). Analisis Proses Pelaksanaan Pembelajaran Keterampilan Tata Boga Membuat “Kue Pastry” Bagi Warga Belajar Paket C Kelas XI IPS Di SPNF SKB Kota Samarinda. *Pepatusdu: Media Pendidikan dan Sosial Kemasyarakatan*, 16(2), 72–79.
- Meilantifa, Soewardini, H. M. D., Budiarto, M. T., & Manoy, J. T. (2018). *Bangun Datar*. Bahasa dan Sastra Arab: Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Muzakkir, M. (2021). Pendekatan Etnopedagogi Sebagai Media Pelestarian Kearifan Lokal. *Jurnal Hurriah: Jurnal Evaluasi Pendidikan dan Penelitian*, 2(2), 28–39.
- Nirfayanti, & Mulyati. (2017). *Geometri Dasar*. Agma: Sulawesi Selatan.
- Nurjamil, D., Muhtadi, D., & Habibah, A. (2021). Studi Etnomatematika: Mengungkap Konsep Matematika pada Kerajinan Anyaman Bambu di Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Didactical Mathematics*, 3(1), 64–81.
- Nurrosadha, S. H., Agustina, L., & Ningtyas, Y. D. W. K. (2021). Eksplorasi Etnomatematika Pada Masjid Agung At-taqwa Bondowoso Sebagai Bahan Ajar Pembelajaran Matematika. *Jurnal Karya Pendidikan Matematika*, 8(2), 2339–2444.
- Osin, F. R., Kusuma, W. R. I., & Suryawati, A. D. (2019). Strategi Pengembangan Objek Wisata Kampung Tradisional Bena Kabupaten Ngada-Flores Nusa Tenggara Timur (NTT). *Jurnal Ekonomi dan Pariwisata*, 14(1), 60–65.
- Pahlawan, R. R., Pambudi, T. S., & Syarif, E. B. (2020). Perancangan Gazebo di Taman Ir.H.Djuanda. *e-Proceeding of Art & Design*, 7(1), 443–452.
- Pratama, Z. V. N., & Mutmainah, S. (2021). Karakteristik Produk Kerajinan Bambu Karya Mujiana Di Desa Sumber Cangkring, Gurah, Kediri. *Jurnal Seni Rupa*, 9(2), 379–395.
- Putra, I. M. D. A. (2021). Eksplorasi Gamelan Angklung dan Selonding Sebagai Media Ungkap Dalam Penciptaan Karya Musik “Kapetengan.” *Segara Widya: Jurnal Penelitian Seni*, 9(1), 1–7.
- Putri, I. L. (2017). Eksplorasi Etnomatematika Kesenian Rebana Sebagai Sumber Belajar Matematika Pada Jenjang MI. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 4(1), 21–31.
- Rachman, A., Yochanan, E., Samanlangi, I. A., & Purnomo, H. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV Saba Jaya Publisher: Karawang.
- Rahmawati, Y., & Muchlian, M. (2019). Eksplorasi Etnomatematika Rumah Gadang Minangkabau Sumatera Barat. *Jurnal Analisa*, 5(2), 123–136.

- Restiani, Y., Patmawati, H., & Rustina, R. (2023). Study Etnomatematika Pada Kerajinan Anyaman Bambu Di Desa Salawu. *Jurnal Kongruen*, 2(2), 110–119.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81–95.
- Riski, Y., Tito, V., & Krister, P. (2020). Kajian Etnomatematika Anyaman Bambu Yogyakarta Di Desa Wisata Kerajinan Bambu Brajan Dan Implementasinya Pada Pembelajaran Topik Bentuk Geometri. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, 1(1), 143–152.
- Riyani, R., Maizora, S., & Hanifah, H. (2017). Uji Validitas Pengembangan Tes Untuk Mengukur Kemampuan Pemahaman Relasional Pada Materi Persamaan Kuadrat Siswa Kelas Viii Smp. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*, 1(1), 60–65.
- Saefuddin, T. M., Wulan, N. T., Savira, & Juansah, E. D. (2023). Teknik Pengumpulan Data Kuantitatif dan Kualitatif Pada Metode Penelitian. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 8(3), 5962–5974.
- Safitri, A. H. I., Novaldin, I. D., & Supiarmo, M. G. (2021). Eksplorasi Etnomatematika Pada Bangunan Tradisional Uma Lengge. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(3), 3311–3321.
- Saleh, S. (2017). *Analisis Data Kualitatif*. Pustaka Ramadhan: Bandung.
- Sari, S. M., Yulia, P., & Rusliah, N. (2023). Etnomatematika Pada Anyaman Bambu Desa Bunga Tanjung Kabupaten Kerinci. *Pythagoras: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 12(1), 36–48.
- Sarwoedi, Marinka, D. O., Febriani, P., & Wirne, I. N. (2018). Efektifitas Etnomatematika Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 3(2), 171–176.
- Satria, B., & Prihandoko, P. (2018). Implementasi Metode Marker Based Tracking Pada Aplikasi Bangun Ruang Berbasis Augmented Reality. *Sebatik*, 19(1), 1–5.
- Sebastian, N., Herwindiati, D. E., & Lauro, M. D. (2021). Pembuatan Website Bahan Belajar Transformasi Geometri. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 9(2), 6–11.
- Sewa, Y. R., Mei, A., & Bantas, M. G. D. (2023). Eksplorasi Etnomatematika Anyaman Tikar di Desa Rapowawo Kecamatan Nangapanda Kabupaten Ende. *Jupika: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1), 43–50.
- Sihite, A. C., Manik, H., Manao, M. M., Tambunan, H., & Sitepu, S. (2022). Etnomatematika: Eksplorasi Rumah Adat Omo Hada Nias Utara Pada Konsep Geometri. *Sepren: Journal Mathematics Education and Applied*, 4(2), 46–55.

- Sipayung, A. (2018). Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Tentang Sifat-Sifat Bangun Ruang Sederhana Melalui Contextual Teaching and Learning. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(3), 401–412.
- Situmorang, E., & Lestari, H. P. (2016). Jenis-Jenis Segilima-Bola dan Sifat-Sifatnya. *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, 5(5), 1–8.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Suharjana, A. (2008). *Pengenalan Bangun Ruang dan Sifat-Sifatnya di SD*. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika: Yogyakarta.
- Sulistiyanto, S., & Pratama, A. F. (2023). PKM Pada Pengrajin Anyaman Bambu Di Paiton Dengan Pembuatan Smart Gazebo Solar Panel. *Jurnal Media Pengabdian Kepada Masyarakat (MPKM)*, 2(1), 1–8.
- Sulistyo, M. P. P., Suryono, & Gosal, P. H. (2020). Pusat Kerajinan Seni Bambu di Kota Tomohon. *Jurnal Arsitektur Daseng*, 9(1), 1–9.
- Surya, A., & Mutmaniah, S. (2015). Kerajinan Anyam Sebagai Pelestarian Kearifan Lokal. *Jurnal Dimensi Seni Rupa Dan Desain*, 12(1), 1–10.
- Syahrizal, H., & Jailani, S. M. (2023). Jenis-Jenis Penelitian Dalam Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Qosim: Jurnal Pendidikan, Sosial & Humaniora*, 1(1), 13–23.
- Unaenah, E., Hidyah, A., Aditya, A. M., Yolawati, N. N., Maghfiroh, N., Dewanti, R. R., & Safitri, T. (2020). Teori Bruner Pada Konsep Bangun Datar Sekolah Datar. *Nusantara: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 2(2), 327–349.
- Walidin, W., Saifullah, & Tabrani. (2015). *Metodelogi Penelitian Kualitatif & Grounded Theory*. FTK Ar-Raniry Press: Banda Aceh.
- Wulandari, C. (2017). Menanamkan Konsep Bentuk Geometri (Bangun Datar). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ipteks*, 3(1), 1–8.
- Yasin, I., Susanti, D. A., & Pratiwi, E. (2021). Analisis Ekonomi dan Sifat Mekanis Bambu Laminasi dalam Mendukung Desain Furnitur Ramah Lingkungan di Industri Furniture Yogyakarta. *Industrial Engineering Journal of the University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 5(2), 83–89.
- Yuliani, W. (2018). Metode Penelitian Deskriptif Kualitatif Dalam Perspektif Bimbingan Dan Konseling. *Quanta: Jurnal Kajian Bimbingan Dan Konseling Dalam Pendidikan*, 2(2), 83–91.
- Zainul, R. (2017). *Desain Geometri Sel PV*. Berkah Prima: Sumatera Barat.

Zea, Hamdani, & Ijuddin, R. (2022). Eksplorasi Etnomatematika Kerajinan Anyaman “Belungkur” Pada Masyarakat Dusun Penjulung Kecamatan Teluk Keramat Kabupaten Sambas. *Jurnal AlphaEuclidEdu*, 3(1), 42–49.

