

## Daftar Pustaka

- Abdussakir. 2009. “Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele,” dalam *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar* 2, no. 1 (2009): 3 – 13.
- Achmad, Ghufuran Hasyim. 2022. “Pemikiran Filsafat Etika Immanuel Kant dan Relevansinya Dengan Akhlak Islam,” dalam *Jurnal Keislaman Dan Ilmu Pendidikan* 2, no. 2 (2022): 329 – 339.
- Afifah, Dian Septi Nur, Ika Mariana Putri & Tomi Listiawan. 2020. “Eksplorasi Etnomatematika Pada Batik Gajah Mada Motif Sekar Jagad Tulungagung,” dalam *Jurnal BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan* 14, no. 1(2020): 102 – 112.
- Arikunto & Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian: suatu pendekatan praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arwanto. 2018. “Eksplorasi Etnomatematika Batik Trusmi Cirebon Untuk Mengungkap Nilai Filosofi Dan Konsep Matematis,” dalam *Jurnal Pendidikan MIPA* 7, no. 1 (2017): 41 – 49.
- Bachri, Bachtiar Syaiful. 2010. “Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif,” dalam *Teknologi Pendidikan* 10, no. 1 (2010): 55 - 62.
- Fadila, Abi. 2017. “PENERAPAN GEOMETRI TRANSFORMASI PADA MOTIF BATIK LAMPUNG,” dalam *PROSIDING SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN* 1, no. 1 (2017): 367- 370.
- Fahmi, Ami Nur, Karlimah Karlimah, & Rosarina Gayartini. 2017. “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas III Sekolah Dasar Dalam Mengenal Dan Menggambar Jenis - Jenis Sudut,” dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 4, no. 1 (2017): 126 – 129.
- Fajriyah, Euis. 2018. “Peran Etnomatematika Terkait Konsep Matematika dalam Mendukung Literasi,” dalam *PRISMA (Prosiding Seminar Nasional Matematika)* 1, no. 1 (2018): 115 – 119.
- Febriyanto, Budi, Yuyun Dwi Haryanti & Oom Komalasari. 2018. “Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Melalui Penggunaan Media Kantong

- Bergambar Pada Materi Perkalian Bilangan Di Kelas II Sekolah Dasar,” dalam *Jurnal Cakrawala Pendas* 4, no. 2 (2018): 34 – 44.
- Gunawan, Imam. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Teori & Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hakim, Lukman Nul. 2013. “Ulasan Metodologi Kualitatif: Wawancara Terhadap Elit,” dalam *Jurnal Aspirasi* 4, no. 2 (2013): 167 - 172.
- Hakim, Lutfi Maulana. 2018. “Batik Sebagai Warisan Budaya Bangsa dan Nation Brand Indonesia,” dalam *Journal of International Studies* 1, no. 1 (2018): 64 – 90.
- Heldanita. 2018. “Pengembangan Kreativitas Melalui Eksplorasi,” dalam *Golden Age Jurnal Ilmiah Tumbuh Kembang Anak Usia Dini* 3, no. 1 (2018): 58 – 64.
- Herviani, Vina & Angky Febriansyah. 2016. “Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan Pada Young Entrepreneur Academy Indonesia Bandung,” dalam *Jurnal Riset Akuntansi VIII*, no. 2 (2016): 23.
- Irawan, Ari. 2014. “Pengaruh Kecerdasan Numerik dan Penugasan Konsep Matematika Terhadap Kemampuan Berfikir Kritik Matematika,” dalam *Jurnal Formasif* 4, no. 1 (2014): 50 – 55.
- Irsyad, Muhammad, AA. Sujadi, dan Dafied Slamet Setiana. 2020. “Eksplorasi Etnomatematika Pada Candi Asu,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 1 (2020): 18 – 19.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Online, “Filosofi adalah?,” dalam <https://kbbi.web.id/filosofi>, diakses 5 Desember 2022 Pukul 11.16 WIB.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Online, “Tenun adalah?,” dalam <https://kbbi.web.id/tenun>, diakses 5 Desember 2022 Pukul 11.04 WIB.
- Kesumawati, Nila. 2008. “Pemahaman Konsep Matematika dalam Pembelajaran matematika,” dalam *Prosding Semnas Matematika dan Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2008): 229 - 235.

- Lusiana, Desfa, Noke Hanif Afriani, Hafizatul Ardy & Wahyu Widada. 2019. "Eksplorasi Etnomatematika Pada Masjid Jamik Kota Bengkulu," *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 04, no. 02 (2019): 165 - 175.
- Lusianti, Leni & Faisyal Rani Putri. 2012. "Model Diplomasi Indonesia Terhadap UNESCO Dalam Mematenkan Batik Sebagai Warisan Budaya Indonesia," dalam *Jurnal Transnasional* 3, no. 2 (2012): 1 - 18.
- Maharani, Anggita. 2018. "Etnomatematika Dalam Rumah Adat Panjalin," dalam *Jurnal Wacana Akademika* 2, no. 2 (2018): 225 - 235.
- Mahmuda, Isnaini. 2020. "Eksplorasi Etnomatematika Pada Motif Balik Lebak Dilihat Dari Sisi Nilai Filosofi dan Konsep Matematis," dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistik* 1, no. 1 (2020): 37 – 38.
- Medonca, Estavania Ferrerr, Hermina Disnawati, & Sulasri Suddin. 2021. "Eksplorasi Etnomatematika Pada Kain Tenun Masyarakat Desa Lamaksenu," dalam *Jurnal Ilmu Pendidikan Matematika* 6, no. 3 (2021): 124 – 131.
- Moleong, Lexy J. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Novrika, Dina, Ratu Ilma Indra Putri, & Yusuf Hartono. 2016. "Desain Pembelajaran Materi Refleksi Menggunakan Motif Kian Batik Untuk Siswa Kelas VII," dalam *Prosding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika*, (2016): 612 – 626.
- Nuh, Zulkifli M, & Dardiri. 2016. "Etnomatematika Dalam Sistem Pembilangan Pada Masyarakat Melayu Riau," dalam *Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan* 19, no. 2 (2016): 223 - 238.
- Nur'aini, Indah Linda, Erwin Harapa, Farid H. Badruzzaman, & Deni Darmawan. 2017. "Pembelajaran Matematika Geometri Secara Realistis Dengan GeoGebra," dalam *Jurnal Matematika* 16, no. 2 (2017): 1 – 6.
- Pidarta, Made. 2014. *Landasan Kependidikan Stimulus Ilmu Pendidikan Bercorak Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Rachmawati, Indah. 2012. "Eksplorasi Etnomatematika Masyarakat Sidoarjo," dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2012): 1 – 8.
- Rahmasari, Iqke Putri. 2018. "Strategi Pengusaha Dalam Mengembangkan Usaha Kecil Batik Gajah Mada Di Desa Mojosari Kecamatan Kauman Kabupaten Tulungagung (Perspektif Teori Moral - Rasional)," dalam *jurnal AntroUnair* VII, no. 3 (2018), hal. 282 - 297.
- Rich, Barnett. 2005. *Geometri Barnett Rich Schaum's Easy Outlines Terjemahan*. Jakarta: Erlangga.
- Rijali, Ahmad. 2018. "Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin" dalam *Jurnal Alhadharah* 17, no. 33 (2018): 81 – 95.
- Rofiq, Ainur, & Sofa. 2020. "UNDERSTANDING THE RELIGION: A PHILOSOPHICAL APPROACH," dalam *jurnal International Journal for Studies on Children, Women, Elderly And Disabled* 11, (2020): 10 – 16.
- Sagara, Rahmat. 2010. "Sebuah Telaah Elips Dan Lingkaran Melalui Sebuah Pendekatan Aljabar Matriks," dalam *Jurnal CAUCHY* 1, no. 2 (2010): 85 – 89.
- Salasari, Karimah. 2019. *Eksplorasi Etnomatematika Pada Batik Gajah Oling Berdasarkan Konsep Geometris Sebagai Bahan Ajar Lembar Proyek Siswa*, Jember: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Saputra, Hardika. 2019. "Seni Dan Budaya Tenun Ikat Nusantara," dalam *jurnal Research Gate* 1, no. 1 (2019): 2 - 16.
- Setiawan, Andri, Agus Sukamto, & Yekti Herlina. 2018. "Motif Tenun Ikat Batik Paradila Kabupaten Lamongan," dalam *jurnal NIRMAN* 18, no. 1 (2018): 27 - 33.
- Setyowati. 2006. "Etnografi Sebagai Metode Pilihan Dalam Penelitian Kualitatif Di Keperawatan," dalam *Jurnal Keperawatan Indonesia* 10, no. 1 (2006): 35 – 40.
- Siagian, Muhammad Daut. 2019. "Kemampuan Koneksi Matematik dalam Pembelajaran Matematika," dalam *MES: Journal of Mathematics Education and Science* 2, no. 1 (2016): 60 - 67.

- Singarimbun, Masri & Sofian Effendi. 2011. *Metode Penelitian Survei*, Jakarta: LP3ES.
- Sobur, Alex. 2013. *Semiotika Komunikasi*, Bandung: Rosdakarya.
- Subali, Muchammad Noto, Siska Firmasari & Mohammad Fatchurrohman. 2018. "Etnomatematika Pada Sumur Purbakala Desa Kaliwadas Cirebon Dan Kaitannya Dengan Pembelajaran Matematika Di Sekolah, Dalam *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2018): 202 – 230.
- Suryadi, Muhammad. 2018. "Nilai Filosofis Peralatan Tradisional Terhadap Karakter Perempuan Jawa Dalam Pandangan Masyarakat Pesisir Utara Jawa Tengah," dalam *Nusa: Jurnal Ilmu Bahasa dan Sastra* 13, no. 4 (2018): 571 - 578.
- Suryaningrum, Christine Wulandari. 2017. "Menanamkan Konsep Bentuk Geometri (Bangun Datar)," dalam *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ipteks* 3, no. 1 (2017): 3 – 8.
- Syamsudin, Amir. 2014. "Pengembangan Instrumen Evaluasi Non Tes (Informal) Untuk Menjaring Data Kualitatif Perkembangan Anak Usia Dini," dalam *Jurnal Pendidikan Anak* III, no. 1 (2014): 404 - 413.
- Trianto. 2010. *Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan dan Tenaga Kependidikan*. Jakarta: Kencana.
- Turmudi. 2018. "Kajian Etnomatematika: Belajar Matematika Dengan Melibatkan Unsur Budaya," dalam *Prosding Seminar Nasional Etnomatnesia*, (2018): 40 – 53.
- Wulandari, Agnes Tri & Neni Mariana. "Eksplorasi Konsep Matematika Sekolah Dasar Pada Seni Tradisi di Desa Trowulan Mojokerto," dalam *Jurnal JPGSD* 6, no. 7 (2018): 1265 - 1271.
- Yuliani, Elza Nora. 2018. "Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 1 Kuok Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2018): 93 – 100.