

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. “Literasi Matematis dan Upaya Pengembangannya dalam Pembelajaran di Kelas,” *Seminar Pendidikan Matematika*, (2018)
<http://repository.uin-malang.ac.id/2400/7/2400.pdf>
- Abi, Alfonsa M “Integrasi Etnomatematika Dalam Kurikulum Matematika Sekolah.” *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia* Vol 1, No 1 (2016).
<https://Journal.Stkipsingkawang.Ac.Id/Index.Php/Jpmi/Issue/View/18>
- Abidin, Yunus Dkk. *Pembelajaran Literasi: Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Sains, Membaca, Dan Menulis*, Hal:108.
- Adriyani, dan E Kuntarto. “Etnomatematika: Model Baru Dalam Pembelajaran,” *Jurnal Gantang* 2, no.2 (2017).
<https://ojs.umrah.ac.id/index.php/gantang/index>.
- Agustin, Alifia Sri. “Etnomatematika Pada Kebudayaan Jawa Dalam Mengembangkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa”. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika IV (Sandika IV) 4, no.1 (2022).
<https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/sandika/article/view/1193>
- Ahadi, Faiq Al. “Eksplorasi Etnomatematika Pada Suku Samin Dan Hubungannya Dengan Konsep-Konsep Matematika Dalam Pembelajaran Konvensional”. *Tesis UIN Semarang*, (2020).
<http://lib.unnes.ac.id/35021/>
- Aliudin, Faisal Afi. “Literasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Ditinjau Dari Gaya Belajar Menurut Davis Kolb”. *Skripsi UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*, 2021.
<http://etheses.uin-malang.ac.id/30566/>
- Alquran, Az-Zumar ayat 18, Al – Qur’an Transliterasi Per Kata dan Terjemah Per Kata. Ciptat: Cipta Bagus Segara, 2021.
- Ansori, Miksan. *Dimensi HAM dalam UU Sistem Pendidikan Nasional Nomor 20 Tahun 200*. Kediri: IAIFA PRESS, 2019.
- Aprilianita, Ida Aini Fitriyah. “Eksplorasi Etnomatematika Pada Kegiatan Membatik Di Rumah Produksi Batik Rengganis Situbondo”. *Sekripsi UIN Kiai Ahmad Siddiq Jember*, (2022).
<http://repo.uinsatu.ac.id/15764/>
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* Jakarta: PT Rineka Cipta, 2013.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 2016.

- Arkidea, Otte. *Artikel Rumah Joglo*,
<https://www.academia.edu/32634403/RumahJOGLO>
- Asyhar, Beni, dan Muniri. "Matematika Sebagai Alternatif Media Dakwah," dalam *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai-Nilai Islam)*, vol.1 (2017).
<http://conferences.uin-malang.ac.id/index.php/SIMANIS/article/view/115>
- Dewi, Ni Putu Sri Ratna dkk. "Kemampuan Berpikir Kritis dan Keterampilan Proses Dalam Pembelajaran Siklus Belajar 7E Berbasis Kearifan Lokal," *Jurnal Pendidikan Indonesia* 6, no.1 (2017).
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPI/article/view/9476>
- Djam'an, Santori dan Komariah Aan. "Metode Kualitatif". *Jurnal Alfabeta*. Jurnal: Alfabeta Bandung, 2011. http://repository.uin-suska.ac.id/12242/8/8.%20BAB%20III_201860PIPS-E.pdf
- Djymanta, Wahyudin. *Mari Memahami Konsep Matematika Untuk Kelas VII Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah*. Bandung: Penerbit Grafindo Media Pratama 2015.
- Dominikus W S. *Etnomatematika Adonara*. Malang: Media Nusa Creative, 2018.
- Eva Y, *Suatu Pengantar Metode & Riset Desain Komunikasi Visual DKV*. Sleman: CV Budi Utama, 2020.
- Fajriyah, Euis "Peran Etnomatematika Terkait Konsep Matematika Dalam Mendukung Literasi," *Jurnal PRISMA, Proseding Seminar Nasional Matematika 1* (2018).
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/19589>
- Farida, Yuli dkk. "Etnomatematika Pada Pembuatan Batik di Perusahaan Tatsaka Clurung Banyuwangi sebagai Lembar Kerja Siswa", *Kadikma* 11, no.1 (2020).
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/kadikma/article/view/17946>
- Fauziyah, Lathifatunnurul. wawancara oleh penulis, 3 November, 2022, wawancara 1, transkrip.
- Furqoni, Muhammad Reza. "Trapeسيوم," Nilai mutlak.id, 22 Juni 2022, <https://nilai.mutlak.id/bangun-datar/trapeسيوم/>.
- Gunardi. "Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas VIII A SMP Pangudi Luhur Moyudan Tahun Ajaran 2016/2017". *Skripsi Universitas Sanata Dharma* (2017)
- Hadi, Windia & Ayu Faradillah. *Modul Pembelajaran Geometri Berbasis Geogebra Online*. Bandung: CV Media Sains Indonesia, 2022.

- Hanifah, Nurdinah, dan Julia. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Dasar “Membedah Anatomi Kurikulum 2013 untuk Membangun Masa Depan Pendidikan yang Lebih Baik”*. Sumedang: UPI Sumedang Press, 2014.
<https://onesearch.id/Record/IOS7060.ai:slims-2641/Preview>
- Hidayah, Munirotul ”Eksplorasi Etnomatematika pada Tarian Padang Ulan Masyarakat Banyuwangi Jawa Timur”, *Skripsi IAIN Jember* (2017)
http://digilib.uinkhas.ac.id/14421/1/MUNIROTUL%20HIDAYA%20H_T20157019.pdf.
- Istiqomah, Modul Pembelajaran SMA Matematika Umum kelas XI. Mataram: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, 2020.
- Istiqomah. *Modul Pembelajaran SMA Matematika Umum*. Mataram: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, 2020.
- Izzudin, Muhammad, dkk. *Geometri Datar dan Ruang*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2022.
- Kholisa, Fitria Nur. “Eksplorasi Etnomatematika Terhadap Konsep Geometri Pada Rumah Joglo Pati,” *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no.2 (2021).
<https://www.semanticscholar.org/paper/Eksplorasi-Etnomatematika-Terhadap-Konsep-Geometri-Kholisa/0391bb1ea4cec80ecfa15e550f339c7670cc2b81>
- Lindawati, Sri. “Literasi Matematika Dalam Proses Belajar Matematika Di Sekolah Menengah Atas,” *Jurnal PRINSIP Pendidikan Matematika I* , no.1 (2018).
<https://jprinsip.ejournal.unri.ac.id/index.php/jpri/article/view/18>
- Mahmudi A. “ Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Matematika“. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY*, no.1(2015).
<http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/banner/PM-81.pdf>
- Mardati, Asih & Mukti Sintawati, *Modul 1 Bangun Datar Dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing* (Modul Matematika Untuk PGSD. <http://eprints.uad.ac.id>.
- Mardati, Asih dan Mukti Sintawati, “Modul 1 Bangun Datar Dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing,” Universitas Ahmad Dahlan, 2019.
<http://eprints.uad.ac.id/34002/1/MODUL%20BANGUN%20DATAR.PDF>
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2012

- Muyassaroh, Izzah, dan Pindri Dewi, “Etnomatematika: Strategi Melahirkan Generasi Literat Ma/tematika Melalui Budaya Lokal Yogyakarta,” *Dikoda: Jurnal Pendidikan Sekolah Dasar 1*, no.1 (2021).
<https://jurnal.pelitabangsaac.id/index.php/JPGSD/article/view/810>.
- Nasryah, Cut Eva & Arief Aulia Rahman. *Ethnomathematics (Matematika dalam Perspektif Budaya)*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- OACED, *PISA 2018 Assesment And Analytical Framework*.
- OACED, *PISA 2018 Assessment And Analytical Framework*. Paris: OECD Publishing, 2019.
- OECD, PISA 2015-Vol-1:Vol.1 (2015).
www.oecd.org/publishing/corrigenda
- OECD, *PISA 2018 Assessment And Analytical Framework*. Paris: OECD Publishing, 2019.
- Oktaria, Anto. *Pengantar Metode Statistik Jilid II*. Jakarta: Pustaka LP3ES, 2021.
- Oktaria, Fatma Dwi dkk. *Tinjauan Historis Akulturasi Budaya Dalam Kuliner Palembang Sebagai Sumber Pembelajaran Sejarah*. Klaten: Lakeisha, 2021.
- Priyonggo, H.W. Analisis Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau dari Motivasi pada Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan E-Modul Agito (Universitas Negeri Semarang). In *Universitas Semarang*, 2020.
- Priyonggo, Hendi Widi. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Motivasi Pada Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan E-Modul Agito”. *Skripsi UIN Semarang*, 2020. <http://lib.unnes.ac.id/35095/>
- Richardo, R. “Peran Etnomatematika Dalam Penerapan Pembelajaran Matematika Pada Kurikulum 2013 “, *Literasi (Jurnal Ilmu Pendidikan)* 7 No. 2, (2017).
<https://123dok.com/document/zp6d6p4q-peran-ethnomatematika-dalam-penerapan-pembelajaran-matematika-pada-kurikulum.html>
- Riyanti, Dewi Eva .”Ekplorasi Pada Kain Besurek Provinsi Bengkulu”. *Skripsi UIN Fatmawati Soekarno Bengkulu* (2022).
<http://repository.iainbengkulu.ac.id/9794/>
- Roebyanto, Goenawan. *Geometri Prngukuran dan Statistik*. Malang: Gunung Samudra, 2014.
- Rosa, Milton dan Daniel Clark Orey. “Ethnomathematics: The Cultural Aspects Of Mathematics, ”*Revista Latinoamericana de Etnomatemática Perspectivas Socioculturales de la Education*

- Matemática* 4, no 2 (2011), https://www.researchgate.net/publication/277262543_Ethnomathematics_The_Cultural_aspects_of_mathematics.
- Rumeksa, Petrianika N. “Eksplorasi Serat Kapuk (Ceiba Pentandra) dengan Teknik Tenun ATBM dan Kempa,” *Jurnal Craft 1*, no.1 (2012).
<https://www.neliti.com/id/publications/241647/eksplorasi-serat-kapuk-ceiba-pentandra-dengan-teknik-tenun-atbm-dan-kempa>.
- Ruqoyyah, Siti dkk. *Belajar Bangun Ruang Dengan VBA Microsoft Excel*. Purwakarta: Tre Alea Jacta Pedagogie.
- Ruqoyyah, Siti dkk. *Belajar Bangun Ruang Dengan VBA Microsoft Excel*. Purwakarta: Tre Alea Jacta Pedagogie.
- Ruseffendi, E.T. *Pengajaran Matematika Modern Untuk Orang Tua Murid dan SPG*. Colombus: TARSITO, 2013.
- Safina, Dewi dan Mega Teguh Budiarto. ”Literasi Matematis Berbasis Budaya Sidoarjo Dalam Perspektif Etnomatematika”. *Mathedunesa: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika 11*, no.1 (2022).
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/44091>
- Sapoetra, Jimmy “*Contextual Teaching and Learning (CTL)*” 8 Desember, 2021. <https://pgsd.binus.ac.id/2021/12/08/contextual-teaching-and-learning-ctl/>
- Subiyantoro, Slamet. “Rumah Tradisional Joglo Dalam Estetika Tradisi Jawa”. *Jurnal Bahasa dan Seni*, no 1(2011).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Surat, I Made. “Peranan Model Pembelajaran Berbasis Etnomatematika Sebagai Inovasi Pembelajaran dalam Meningkatkan Literasi Matematika,” *Jurnal Emasains: Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains* 7, no 2 (2018).
<https://ojs.mahadewa.ac.id/index.php/emasains/article/view/111>
- Surayawati, Indah. *Model Pembelajaran Blended Learning Materi Kubus dan Balok*. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, 2021.
- Suseno, Franz Magnis Suseno. *RAPSODIA FILSAFAT (Melatih Filsafat sebagai Ilmu Kritis di Perguruan Tinggi)*. Yogyakarta: PT Kanisius 2022.
- Tyas, D.C. *Rumah Adat Indonesia*. Semarang: ALPRIN 2010.
- Utami, Anggraini “Eksplorasi Sumber Belajar Pada Rancang Bangun Rumah adat Lampung (Lamban Dalom) Dengan Persepektif Etnomatematika” . *Skripsi UIN Raden Intan Lampung*, (2018).

- Wahyuni, Astri dkk., “Peran Etnomatematika dalam Membangun Karakter Bangsa”. *Proseding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan*. Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta (2013). <https://eprints.uny.ac.id/10738/1/P%20-%2015.pdf>
- Wedeg, Tine. “Ethnomathematics and mathematical literacy: People Mathematics in society,” Paper Presented at The Seventh Mathematics Education Research Seminar, Stockholm, 26-27 Januari, 2010. <http://www.mai.liu.se/SMDF/madif7/>
- Wiratama, Hardyantony. “Geometri: Aturan-Aturan Yang Mengikat”. *Jurnal Arsitektur* 1, no.1 (2007). https://docplayer.info/cdn.amproject.org/v/s/docplayer.info/amp/24031-Geometri-aturan-aturan-yang-mengikat.html?amp_gsa=1&_if=Dari%20%251%24s&aoh=16804879592724&referrer=https%3A%2F%2F

