

DAFTAR PUSTAKA

- Zayyadi, Moh. 2017. Eksplorasi Etnomatematika Pada Batik Madura. Sigma Vol.2 No.2
http://ejournal.unira.ac.id/index.php/jurnal_sigma/article/view/124
- Risdiyanti Irma, Charitas Rully. 2020. Ethnomathematics Teori dan Implementasinya: Suatu Pengantar, Bantul: UAD Press
- Amri P, Sihotang SS. 2008. Ilmu Sosial dan Budaya Dasar. Semarang : University Press
- Saripah Iip, dkk. 2023. Batik Sumbangsih dan Teknik Pewarnaan. CV Bayfa Cendekia Indonesia
- Danu Hurip . 2014. Batik Pengayaan Bahan Ajar Muatan Lokal, Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Kebudayaan Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Amaris Alicia.2020. Filosofi Motif Batik Sebagai Identitas Bangsa Indonesia. Folio Vol. 1 No.1
<https://journal.uc.ac.id/index.php/FOLIO/article/view/1380/1148>
- Widiatmoko Sigit, dkk. 2022. Sejarah Perkembangan Industri Batik di Kediri. Wiksa: Prosiding Pendidikan Sejarah Universitas Indraprasta PGRI
- Mujiono. 2015. Keberadaan Batik di Kediri. Gelar : Jurnal Seni Budaya. Vol.13
<https://jurnal.isi-ska.ac.id/index.php/gelar/article/view/1535>
- Rakhmawati Rosida. 2016. Aktivitas Matematika Berbasis Budaya Pada Masyarakat Lampung. Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika Vol.7 No.2
<http://dx.doi.org/10.24042/ajpm.v7i2.37>
- Purnomo Ananto. 2015. Batik Tradisional Indonesia “Indramayu”. Jakarta: Polimedia Publishing
- Amaris Alicia. 2020. Filosofi Motif Batik Sebagai Identitas Bangsa Indonesia. Folio : Vol. 1 No.1

- Zaehuri ,dkk. 2018. Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Etnomatematika (Studi Kasus Pembelajaran Matematika di China), Semarang : UNNES Press
- Bishop Alan J. 1994. Mathematical Enculturation : A Cultural Perspective on Mathematics Education. London: Kluwer Academic Publisher Group
- Puji Erni , Yudi Riawan , Wahyu Medita. 2019. Bentuk Etnomatematika pada Batik Adipurwo dalam Pembelajaran Pola Bilangan. Journal of Mathematics Science and Education. Vol.01 No.2
<https://doi.org/10.31540/jmse.v1i2.273>
- Soewardi,dkk. 2018. Efektivitas Etnomatematika dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa. Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia. Vol. 03 No.02
- Karolina Desi & Randy. 2021. Kebudayaan Indonesia, Purbalingga : Eureka Media Aksara
- Nurchahyo Jati & Yulianto. 2016. Pembuatan Batik Tulis ntuk Busana Bagi Anngota PKK dan Karang Taruna, Srimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta. Jurnal Khasanah Ilmu. Volume 7 No. 2
- Muslichah E.W. 2020. Manajemen Usaha Batik Nusantara. Jawa Tengah: Pena Persada
- Puspasari Ratih, dkk. 2021. Etnomatematika Aktivitas Fundamental Matematis Produksi Kain Shibori Tulungagung. Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Pattimura. Volume 2
<http://dx.doi.org/10.2991/assehr.k.220103.006>
- Sekarndary Haura, dkk. 2022. Kajian Etnomatematika Pada Pembuatan Tenun Ikat Kabupaten Sintang. JPPK: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran. Volume 11 No.6
<https://dx.doi.org/10.26418/jppk.v11i7.55986>
- Saribanon Nonon, dkk. 2020. Teknik Membuat batik dengan Pewarna Alam bagi Penyandang Disabilitas, IPM: Institut Pengembangan Masyarakat
- Probosiwi. 2021. Buku Panduan Menggambar Motif Batik Di Jawa, Yogyakarta : FKIP Universitas Ahmad Dahlan

- Kurniawan Rony. 2017. Batik Cap. Kemendikbud RI
- Khoerul U. 2023. Geometri Transformasi Bagi Calon Guru Matematika, Jakarta: CV. Kireinara
- Rahma Rima, dkk. 2019. Pelaksanaan Proses Produksi pada Usaha Kecil Batik Pringgokusumo Banyuwangi. E-SOSPOL. Vol. VI edisi 1
- Kerdianti Resi & Putu Ari D. 2019. Canting Cap Batik Sebagai Elemen Pembentuk Suasana Etnik Pada Interior Komersil. Prosiding Seminar Nasional Desain dan Artitekstur (SENADA). Vol.2
- Setyaningrum Feni, dkk.2021. Modul Pembelajaran Batik Tulis. Yogyakarta: K-Media
- Wijayanti Lucky. 2017. Buku Teknik Batik. Jakarta: Fakultas Seni Rupa Institut Kesenian Jakarta
- Istiqomah. 2020. Transformasi Geometri Matematika Umum Kelas XI. Direktorat SMA, Direktorat Jenderal PAUD, DIKDAS, dan DIKMEN
- Yuliati Ikha. 2021. Matematika Dasar. Pamekasan
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Daring. Pengertian Ukur
<https://kbbi.web.id/> diakses pada 26 Mei 2024 pukul 15.00
- [Kamus Besar Bahasa Indonesia daring, Pengertian Membilang](https://kbbi.web.id/)
<https://kbbi.web.id/> diakses pada 26 Mei 2024 pukul 15.00
- [Farokhah Laely. 2020. Geometri dan Pengukuran. Jakarta: Universitas Muhammadiyah](https://kbbi.web.id/)
- Nisa' Roisatun. 2020. Eksplorasi Etnomatematika pada Batik Pamiluto Gresik. Brilliant: Jurnal Riset dan Konseptual. Volume 5 Nomor 3
<http://dx.doi.org/10.28926/briliant.v5i3.462>
- Oktaviani Ika. 2020. Etnomatematika Pada Aktivitas Membatik di Rumah Produksi Batik Gajah Mada Tulungagung. Skripsi diterbitkan. Tulungagung: Program Studi Tadris Matematika UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung
<http://repo.uinsatu.ac.id/id/eprint/15764>

- Indah Dwi Faradita. 2021. Studi Etnomatematika pada Aktivitas Membatik di Sanggar Alam Batik Pasuruan. Skripsi diterbitkan. Tulungagung: Program Studi Tadris Matematika UIN Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung
<http://repo.uinsatu.ac.id/id/eprint/23865>
- Rita Feny, dkk. 2022. Metodologi Penelitian Kualitatif, Sumatera Barat : PT Global Eksekutif Teknologi
- Abdussamad Zuchri. 2021. Metode Penelitian Kualitatif. Makassar : Syakir Media Press
- Trianto. 2010. Pengantar Penelitian Pendidikan Bagi Pengembangan Profesi Pendidikan dan Tenaga Kependidikan, Jakarta: Kencana
- Arikunto Suharsimi. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik, Jakarta: PT Rineka Cipta
- Murdiyanto Eko. 2020. Metode Penelitian Kualitatif, LP2M UPN Veteran : Yogyakarta Press
- Suryabrata Sumadi. 1987. Metode Penelitian, Jakarta : Rajawali
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung : Alfabet
- Narbuko Cholid dan Achmadi Abu. 2010. Metodologi Penelitian, Jakarta: Bumi Aksara
- Tanzeh Ahmad. 2021. Metodologi Penelitian Praktis, Yogyakarta: Teras
- Sari Dewi I. 2023. Eksplorasi Batik Saho Balikpapan Pada Materi Transformasi Geometri. Universitas Mulawarman : Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika. Volume 3
<https://jurnal.fkip.unmul.ac.id/index.php/psnpm/article/view/2484>
- Widiantoro Bayu. 2016. Pengaruh Proporsi dan Tata Letak Ornamen Terhadap Persepsi Pengguna Pada Batik Semarang Motif Tugu Muda. Canthing: Volume 3 No.1
<http://repository.unika.ac.id/id/eprint/16013>

Irma Alfina. dkk. 2021. Mengupas Materi dan Soal Bangun Datar SMP.
Bandar Lampung : Arjasa Pratama

Kamus Besar Bahasa Indonesia daring, Pengertian Oval
<https://kbbi.web.id/> diakses pada 27 Mei 2024 pukul 10.58

Wikipedia, Elips
<https://id.wikipedia.org/wiki/Elips> diakses pada 27 Mei 2024 pukul 11.00

Arifya Nur. Dkk. 2019. Pemantapan Materi Matematika Kubus di SMP Islam
Al-Istiqomah dan MTs Al-Hidayah. Jurnal Stikes Pemkab Jombang
<https://doi.org/10.33023/jpm.v5i1.245>

Luthfia Fika Sari. dkk. 2022. Eksplorasi Etnomatematika pada Alat Musik
Angklung dalam Pembelajaran Matematika. Prosiding Seminar Nasional
Pendidikan Matematika IV (Sandika IV) Vol. 4 No. 1

Kemenangan bersama kesabaran
<https://rumaysho.com/19629-hadits-arbain-19-menjaga-hak-allah-dan-memahami-takdir.html> (Diakses pada 27 Mei 2024, pukul 20.00)

Farokhah Laely. 2020 Geometri dan Pengukuran. Jakarta : Fakultas Agama Islam
Universitas Muhammadiyah

Alfina Irma, dkk. 2021. Mengupas Materi dan Soal Bangun Datar SMP. Bandar
Lampung : Arjasa Pratama

Lolang Enos. 2019. Kemampuan Siswa Kelas VIII SMPN 33 Makale Dalam
Menyelesaikan Soal-soal Lingkaran. Jurnal KIP. Vol. VIII No.1

Argentini Gianluca. 2011. Integrability of Newton ovals computation of air
damper inlets. Italy : Research & Development Dept. Riello Burners

Busrah Zulfiqar & Buhaerah. 2021. Geometri Analitik Bidang. Sulsel: IAIN PARE
Nusantara Press

Arifiya Nur. dkk. 2019. Pemantapan Materi Matematika Kubus di SMP Islam
Al-Istiqomah dan MTs Al-Hidayah. Jurnal Stikes Pemkab

Mukti S & Asih M. 2022. Modul Bangun Ruang Sisi Datar. Eprints UAD

- Nisa Hayatun & Indah N. 2013. Pengaruh Pemahaman Konsep Aritmatika terhadap Kemampuan Berpikir Aljabar Siswa. EduMa. Vol.2 No.2
- Rahman Abdur, dkk. 2017 Matematika SMP Kelas VII Pusat Kurikulum dan Perbukuan. Balitbang. Kemendikbud
- Rumusan CP & ATP Fase D dan Fase F Matematika, Merdeka Mengajar
<https://guru.kemdikbud.go.id/kurikulum/referensi-penerapan/capaian-pembelajaran/sd-sma/matematika/> diakses pada 24 Juni 2024, pukul 22.25
- Rumusan CP & ATP Fase B Matematika, Merdeka Mengajar
<https://guru.kemdikbud.go.id/kurikulum/referensi-penerapan/capaian-pembelajaran/sd-sma/matematika/fase-b/> diakses pada 24 Juni 2024, pukul 22.20
- Subchan,dkk. 2018. Matematika Kelas IX. Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang. Kemendikbud