

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Siska, and Indri Septiani. "Etnomatematika Motif Ceplokan Batik Yogyakarta Dalam Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Siswa." *ΔELTA Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 8, no. 1 (2020): 81–92. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31941/delta.v8i1.966>.
- Branch, Robert Maribe. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. London: Springer, n.d.2009. <https://doi.org/10.1007/978-0-387-09506-6>.
- Christian, Alviatma Prasdi wawancara guru matematika SMP N 1 Mejobo oleh penulis, 27 Maret 2022.
- Dewi, Ni Putu Sri Ratna, Ni Made Pebriani Santika Dewi, and Ida Baus Putu Arnyana. "Pengembangan Flipbook Berbasis PBL Setting Flip PDF Professional Sebagai Media Pembelajaran Pada Materi Sistem Reproduksi Kelas XI SMA" 9, no. 2 (2022): 187–196.
- Ekowati, Dyah Worowirastri, Dian Ika Kusumaningtyas, and Nawang Sulistyani. "Ethnomathematica Dalam Pembelajaran Matematika (Pembelajaran Bilangan Dengan Media Batik Madura , Tari Khas Trenggala Dan Tari Khas Madura)." *Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan SD* 5, no. 2 (2017): 716–21.
- Husein, Hamdan. *Media Pembelajaran Efektif*. Semarang: Fatawa Publishing. 2020.
- Hanafi. "Konsep Penelitian R & D dalam Bidang Pendidikan." *Saintifika Islamica: Jurnal Kajian Keislaman* 4, no. 2 (2017): 129–50.
- Iskandar, and Eny Kustiyah. "Issn : 0215 - 3092." *GEMA*, 2017, 2456–272.
- Jalinus, Nizwardi dan Ambiyar. *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2016.
- Junaedi, wawancara guru matematika SMPN 1 Mejobo oleh penulis, 10 Desember, 2021.
- Kamila, Nur. "Hubungan Antara Nilai Tugas (Task Value) Mata Kuliah Psikodiagnostik Dengan Orientasi Tujuan Pada Mahasiswa Jurusan Psikologi Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia Universitas Pendidikan Indonesia." Universitas Pendidikan Indonesia, 2014.
- "Keunikan Makna Filosofi Batik Klasik: Motif Sido Luhu. - 31 Mei 2013. <https://fitniline.com/article/read/keunikan-makna-filosofi-batik-klasik-motif-sido-luhur/>
- "Keunikan Makna Filosofi Batik Klasik: Motif Parang (Bagian II).- 17 Mei 2013. <https://fitniline.com/article/read/keunikan-makna-filosofi-batik-klasik-motif-parang-bagian-ii/undefined>

- Kustandi, Cecep dan Daddy Darmawan. Pengembangan Media Pembelajaran Konsep& Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran Bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat. Jakarta: Kencana, 2020.
- Lestari, Suerna Dwi. Mengenal Aneka Batik. Jakarta: Balai Pustaka, 2012.
- Leung, Anggita Widyasari, and Zulfahriza. “Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Berupa Kartu Variabel . Dan Kartu Bilangan Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Persamaan Linier Satu Variabel Dikelas VII MTs Al-.” In *Semnastika Unimed*. (2017): 141–46.
- Lydiahyz. “The Ceplok Motif “. <https://knowyourbatik.wordpress.com/2017/10/03/meaning-ceplok-motif/>
- Mahasiswa S2 Pedidikan Matematika Universitas Anata Dharma. Matematika dalam Budaya (Kumpulan Kajian Etnomatematika). Yogyakarta: Garuda Wacana, 2019.
- Marsigit, Rahayu Condromukti, Dafid Slamet Setiana, Sylviyani Hardiarti. “Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika.” In *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, 20–38, n.d.
- Mawan, Rizki, and Hanif Al Fatta. “Pengaruh Dimensi Gambar Pada Klasifikasi Motif Batik Menggunakan Convolutional Neural Network.” *Jurnal Teknologi Informasi* 4, no. 2 (2020): 218–23.
- Masyhuri,Sufri. Media Pembelajaran Matematika (Yogyakarta: Deepublish, 2019).
- Molenda, Michael. “In Search of the Elusive ADDIE Model.” *Contemporary Sociology* 18, no. 3 (2003): 330.
- Mulyanto, Tri dan Sri Asih, “Profil SMP 1 Mejobo”. - 18 Maret 2022. <https://www.smp1mejobokudus.sch.id>.
- Nasryah , Cut Eva dan Arief Aulia Rahman. Ethnomathematic (Matematika dalam Perspektif Budaya). Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2020.
- “Pola Tanpa Lautan Batik Indonesia Tradisional. <https://id.depositphotos.com/252454614/stock-illustration-traditional-indonesian-batik-kawung-seamless.html>
- Prahmana, Charitas Rully Indra, and Ubiratan D’Ambrosio. “Learning Geometry and Values From Patterns : Ethnomathematics on The Batik Patterns of Yogyakarta , Indonesia.” *Journal on Mathematics Education* 11, no. 3 (2020): 439–56.
- Prayitno, Teguh. Mengenal Produk Nasional Batik dan Tenun. Semarang: ALPRIN, 2019.

- Priyanto, Dwi. "Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Komputer." *INSANIA* 14, no. 1 (2009): 1–13.
- Purboningsih, Dyah. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Pendekatan Guided Discovery Pada Materi Barisan Dan Deret Untuk Siswa SMK Kelas X." In *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2015*, 467–74, 2015.
- Rayanto, Yudi Hari dan Sugianti. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori dan Praktik* (Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute. 2020.
- Retnawati, Heri. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian (Panduan Peneliti, Mahasiswa, Dan Psikometrian)*. Yogyakarta: Parama Publishing, 2016.
- Richardo, Rino, and Rino Richardo. "PERAN ETHNOMATEMATIKA DALAM PENERAPAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA PADA KURIKULUM 2013." *LITERASI* VII, no. 2 (2016): 118–25.
- Robiana, Asep, and Hendri Handoko. "Pengaruh Penerapan Media UnoMath Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Kemandirian Belajar Siswa." *Mosharafa: Urnal Pendidikan Matematika* 9, no. 3 (2020): 521–32. <http://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa%0AI>.
- Saputro, Budiyo. *Manajemen Penelitian Pengembangan (Research & Development) Bagi Penyusun Tesis dan Disertasi* (Sleman: Aswaja Pressindo), 2017.
- Sari, Indah Purnamasari, Siswi Wukandari, and Siska Maya. "Urgensi Batik Mark dalam Menjawab Permasalahan Batik Indonesia (Studi Kasus Di Sentra Batik Tanjung Bumi)" 11, no. 1 (2019): 16–27. <https://doi.org/10.30998/sosioekons.v11i1.2932>.
- Sarwoedi, Desi Okta Marinka, Peni Febriani, and I Wirne. "Efektifitas Etnomatematika Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika Siswa Pendahuluan." *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 03, no. 02 (2018): 171–76. <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jpmr%0AEfektifitas>.
- Setyawan, Dodiet Aditya. "D Ata dan Metode Pengumpulan Data Penelitian." Surakarta, 2013.
- Siagian, Muhammad Daut. "Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika." *MES (Journal of Mathematics Education and Science)* 2, no. 1 (2016): 58–67.
- Sriyanti, A. "Komparasi Keefektifan Pembelajaran Matematika Menggunakan Model Kooperatif Tipe Talking Stick Dengan Tipe Make a Match Pada Siswa Kelas VII SMPLPP UMI Makassar." *Jurnal Matematika Dan Pembelajaran* 3, no. 1 (2015): 20–29.

- Steelyana, Evi. “Batik , A Beautiful Cultural Heritage That Preserve Culture and Support Economic Development In Indonesia .” *Binus Business Review* 3, no. 1 (2012): 116–30.
- Sugiono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: ALFABETA, 2015.
- Sumiharsono, Rudy dan Hisbiyatul Hasanah. *Media Pembelajaran*. Jember: Pustaka Abadi, 2018.
- Taluke, Dryon, Ricky S M Lakat, and Amanda Sembel. “Analisis Preferensi Masyarakat dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota.” *Jurnal Spasial* 6, no. 2 (2019): 531–40.
- Trixie, Alicia Amaris. “Filosofi Motif Batik Sebagai Identitas Bangsa Indonesia.” *Folio* 1, no. 1 (2020): 1–9.
- UU RI, “20 Tahun 2003, Pembelajaran,” 2003.
- Widyoko, Eko Putro. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2012.
- Zayyadi, Moh dan Durroh Halim. *Etnomatematika Budaya Madura* (Pamekasan: Duta Media Publishing), 2020.

