

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, K. 2021. *Menelusuri Asal Usul Batik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Aisyah, D. W. 2017. Pengembangan Bahan ajar Berbasis Literasi Bercirikan Quantum Teaching Untuk Mengoptimalkan Pembelajaran. *Pendidikan*, 2(5), 667–675.
- Albab, I.U., Y. Hartono, dan D. Darmawijoyo. 2014. Kemajuan Belajar Peserta Didik Pada Geometri Transformasi Menggunakan Aktivitas Refleksi Geometri. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. 33(3).
- Amali, F. Komariah. 2015. Perbedaan Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta didik Antara Pembelajaran yang Menggunakan Model Creative Problem Solving dengan Konvensional. *Jurnal Antologi UPI*. 2 (1).
- Andi P. 2013. *Panduan Kreatif Membuat Bahan ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Arifin, Z.A.I. and D. N. A Sepriyani, 2019. Pengembangan LKS matematika dengan pendekatan saintifik pokok bahasan polinomial untuk SMA Kelas XI. *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(1), pp.9-15.
- Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek (Edisi Revisi 2010)*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arumdyahsari, dan Sheilla. 2016. Pengembangan Bahan ajar Bahasa Indonesia Bagi Penutur Asing (BIPA) Tingkat Madya. *Jurnal Pendidikan : Teori Penelitian dan Pengembangan*. 1(5).
- Daut, M. 2016. Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematik. *MES (Journal of Mathematics Education and Science)*, 2 (1).
- Depdiknas. 2008. *Peraturan Pemerintah RI No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- Ekowati, D. W., D.I Kusumaningtyas, & N. Sulistyani, . (2017). Ethnomathematica dalam pembelajaran matematika (pembelajaran bilangan dengan media batik madura, tari khas Trenggal dan tari khas Madura). *Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Sekolah Dasar (JP2SD)*, 5(2), 716-721.

- Fairuz, F. R., N. Fajriah, dan A. Danaryanti. 2020. Pengembangan LKPD Materi Pola Bilangan Berbasis Etno Matematika Sasirangan Di Kelas Viii Sekolah Menengah Pertama. *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(1).
- Fajriyah, E., 2018, February. Peran Etnomatematika Terkait Konsep Matematika dalam Mendukung Literasi. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 1, pp. 114-119).
- Ferima, C. A. 2020. Geometri Transformasi Motif Kain Batik Surya Majapahit dan Sisik Gringsing Kabupaten Mojokerto. *Zeta-Math Journal*, 5 (1).
- Fitri, Y. 2013. Analisis Semiotika Motif batik Khas Samarinda. *eJournal Ilmu Komunikasi*, 1 (4).
- Fitriyah, D.N, S. Hardoko, dan S. Nirain. 2018. Bahan ajar atransformasi Geometri Berbasis Discovery learning Melalui Pendekatan Etnomatematika. *Jurnal Elemen* 4(2) : 145-158.
- Herry N. H. 2018. Pengembangan Motif Ukiran Rumah Gadang Untuk Motif Kain: Revitalisasi dan Pengembangan Industri Kreatif. *Jurnal Ilmiah Lingua Idea*. 9 (1).
- Hidayati dan Sugeng. 2021. Penerapan Transformasi Geometri Pada Desain Batik Lia Maidu Menggunakan Desmos. *Jurnal PRIMATIKA*. 10 (2).
- Irawan, A dan M. A. Hakim. 2021. Kepraktisan Media Pembelajaran Komik Matematika pada Materi Himpunan Kelas VII SMP/ MTs. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. 10(1): 91-100.
- Irianti, F. (2022, February). Kajian Etnomatematika Rumah Adat Gadang Suku Minangkabau. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 5, pp. 222-226).
- Kamarudin, K., & E. Pahar. 2021. Pelatihan Penulisan Karya Ilmiah Bagi Guru Profesional. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 5(1), 71-78.
- Kurniawati, F. E. 2015. Pengembangan Bahan ajar Aqidah Ahklak Di Madrasah Ibtidaiyah. *Jurnal Penelitian Dinas Pendidikan Kabupaten Sragen*, Volume 9 : 367-388.
- Magdalena, I., T. Sundari, S. Nurkamilah, N. Nasrullah, & D. A. Amalia. 2020. Analisis Bahan Ajar. *Jurnal Nusantara*, 2(2), 311-326.

- Mahdayani, R. 2016. Analisis Kesulitan Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika pada Materi Aritmetika, Aljabar, Statistika, dan Geometri. *Jurnal Pendas Mahakam*, 1(1), pp.86-98.
- Marisa. 2021. Analisis EtnoMatematika Pada Pola Batik Tanah Liek Khas Minangkabau Terhadap Materi Geometri Transformasi Kelas IX SMA/MA. *Riau Education Journal (REJ)* 1 (2).
- Meirani, F. 2019. *Model Pembelajaran Geometri Transformasi Berbasis EtnoMatematika Sebagai Upaya Menyongsong Kecakapan Abad Ke-21 Bagi Peserta didik Kelas IX SMP*. Karya Ilmiah Yang Diajukan Untuk Mengikuti Pemilihan Mahapeserta didik Berprestasi Tingkat Nasional. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Muslich, M. 2010. *Text Book Writing*. Jakarta: Ar-Ruzz Media.
- Muslimah, M. 2018. Pengembangan Buku Saku Geometri Transformasi dengan Motif Batik Nusantara. *Doctoral Dissertation*. UIN Raden Intan Lampung.
- Mustaqim, I. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Reality. *Jurnal Edukasi Elektro*, 1 (1).
- Nana, O. 2019. Studi Batik Tanah Liek Kota Padang (Studi Kasus di Usaha Citra Monalisa). *Jurnal Seni Rupa* 8(1).
- Niswa, A. 2012. Pengembangan Bahan ajar Mendengarkan Berbasis Video Interaktif Bermedia Flash Kelas VII D SMP Negeri Kedamen. *Jurnal Bahasa dan Sastra Indonesia*. 1(1), 1-16.
- Normina. 2017. Pendidikan Dalam Kebudayaan. *Jurnal Kopertais Wilayah IX Kalimantan*, 15(28).
- Putri, D. 2021. Makna Simbolis Motif batik Produk Rumah Batik Minang Di Nagari Panyakalan Kabupaten Solok Sumatera Barat. *Jurnal DESKOVI*, 4 (1).
- Rahman, R.F., 2020. Penerapan Metode Pembelajaran Peer Teaching Guna Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Mesin Bubut Di Kelas Teknik Mesin Smk Ahmad Yani Probolinggo. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 9(2).
- Rochmad. 2012. Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika. *Jurnal Kreano*.3(1).

- Rochman. 2012. Peningkatan Kualitas Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Melalui Praktik Belajar Kewarganegaraan (Project Citizen). *Jurnal Ilmiah CIVIS*, 2 (2).
- Rozalia, A. 2018. Pengembangan Handout Biologi Materi X. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 2(2), 44–51.
- Sabarua, J. O. 2017. Implementasi Teknik Uji Rumpang pada Pembelajaran Bahasa Indonesia di Sekolah Dasar. 1-14
- Samijo, S. dan D.D. Yohanie, 2017. Pengaruh model pembelajaran kontekstual berbasis etnomatematika pada pola batik tenun (ATBM) khas Kota Kediri terhadap kemampuan refleksi dan simetri mahasiswa semester 2 Prodi Pendidikan Matematika UNP Kediri. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika*, 3(2), pp.135-145.
- Samsinar S. 2019. Urgensi Learning Resources (Sumber Belajar) Dalam Meningkatkan Kualitas pembelajaran. *Jurnal Kependidikan*, 13(2).
- Sarita, R dan Y. Kurniawati. 2020. Perkembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Kimia Berbasis Keterampilan Generik Sains. *Jurnal Of The Indonesian Society Of intergrated Chemistry*, 12(1)
- Shaheed. 2018. Ragam Hias Batik Berbasis Budaya Lokal Transformasi Motif Ukiran Minangkabau Pada Galeri Alam Takamban. *Jurnal Seni dan Desain*, 12 (01).
- Siniguan, M. T. 2017. Students Difficulty In Solving Mathematical Problems. *International Journal of Advanced Research in Engineering and Applied Sciences*, Volume 6 : 1-12.
- Sri, H. 2012. Research And Development (R&D) Sebagai Salah Satu Model Penelitian Dalam Bidang Pendidikan. 37 (1).
- Sri, W. 2015. Pengembangan Bahan ajar IPA Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Peserta didik SMP. *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika (SNFPF) Ke-6*. 6 (1).
- Subchan. 2018. *MATEMATIKA. Buku Peserta didik oleh Kementeria Pendidikan dan Kebudayaan- edisi Revisi*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan kebudayaan.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sukardi. 2011. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Supriadi. 2015. Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam proses Pembelajaran. *Lantanida Journal*, 3 (2).
- Surapranata, S. 2005. *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes, Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sutarti. T, I. Edi. 2017. *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tuti Alawiyah, K. and S. N Siregar., 2021. Pengembangan Bahan Ajar Materi Lingkaran Berbasis Pendekatan Realistic Mathematics Education untuk Siswa SMP/MTs.
- Umi, K. 2018. Pengembangan Bahan ajar Menulis Cerpen Dengan Media Storyboard Pada Peserta didik Kelas X SMA. *Jurnal Diglosia*, 1 (1).
- Wulandari, S. 2012. Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pendidikan Multikultural. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, 1 (1)
- Yanto, D.T.P., 2019. Praktikalitas Media Pembelajaran Interaktif pada Proses Pembelajaran Rangkaian Listrik. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 19(1), pp.75-82.