

## DAFTAR PUSTAKA

- Actavera, Amelia, Yes Matheos Lasarus Malaikosa, dan Anis Zahrotin. "Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Big Book untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep pada Mata Pelajaran IPAS Kelas IV Sekolah Dasar." *Global Education Journal* 1, no. 3 (2023): 385–97.
- "ADDIE Model." Dalam *Wikipedia*, 25 Juli 2023. [https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=ADDIE\\_Model&oldid=1167084096](https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=ADDIE_Model&oldid=1167084096).
- Alam, Syamsu, Patmaniar, Taufiq, dan Akramunnisa. "Pengenalan Bangun Datar dengan Menggunakan Aplikasi Android di SDN 1 Lalebbata." *Abdimas Langkanae: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 3, no. 2 (2023): 109–12.
- Amelia, Khoryati, dan Suratmi. "Pengembangan Media Smart Box Berbasis Digital untuk Meningkatkan Kemampuan Peserta Didik pada Materi Fotosintesis." *Jurnal Inovasi Pendidikan* 14, no. 1 (2024): 1–14.
- Anggraini, Dyah, Rohana, dan Imelda Ratih Ayu. "Pengembangan Media Pop-Up Book Pada Materi Pengamalan Sila-Sila Pancasila Kelas IV SD." *Jurnal Pendidikan dan Konseling* 5, no. 2 (2023): 610–19.
- Anita, Ira Dwi. *Modul Matematika SD/MI Kelas 4 Semester 2 Kurikulum Merdeka*. Sukoharjo: CV. Sindunata, 2023.
- Apreasta, Lika, Amar Salahuddin, dan Eriga Pangestika. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik ( LKPD ) Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Pada Elemen Menulis Dalam Kurikulum Merdeka di Kelas IV Sekolah Dasar." *Innovative: Journal Of Social Science Research* 3, no. 3 (2023): 8618–28.
- Apriliyani, Rozita. "Pengembangan LKPD Berbasis Etnomatematika Motif Kain Jarik Khas Jawa Pada Materi Bangun Datar." *Sigma: Jurnal Pendidikan Matematika* 15, no. 1 (Juni 2023): 1–10.
- Ayulia, Putri Nabila, Novianti Mandasari, dan Eka Lokaria. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa IPA Berbasis Scientific pada Siswa Kelas IV SDN 46 Lubuklinggau." *Bina Gogik* 10, no. 2 (September 2023): 299–306.
- Cholifah, Miftahul, Fajri Ismail, dan Muhammad Win Afgani. "Penerapan Kurikulum Merdeka dan Platform Merdeka Mengajar pada Satuan Pendidikan Sekolah Dasar." *Entinas: Jurnal Pendidikan dan Teknologi Pembelajaran* 1, no. 2 (2023): 328–32.

- Dominikus, Wara Sabon. "Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika (PMBE)." *Makalah Disampaikan Dalam Seminar Nasional Pendidikan Matematika di Universitas Nusa Cendana*, Juni 2019.
- Fadlillah, M., Bohri Rahman, Nurul Istiq'Faroh, Ayik Fena Emilda, dan Debby Rahmawati. "Analisis Bahan Ajar Berwawasan Agraris untuk Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar." *Jurnal Elementaria Edukasia* 6, no. 3 (September 2023): 1118–27.
- Farell, Geovanne, Ambiyar, Wakhinuddin Simatupang, M Giatman, dan Syahril. "Analisis Efektivitas Pembelajaran Daring pada SMK dengan Metode Asynchronous dan Synchronous." *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 3, no. 4 (2021): 1185–90.
- Fianti, dan Eka Rosmitha Sari. "Analisis Kesalahan Siswa pada Mata Pelajaran Matematika Materi Bangun Datar Kelas IV SD Negeri 3 Katobengke." *Prosa : Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 1, no. 2 (April 2023): 340–47.
- Firmaningtyas, Lintang Ayu, dan Jatmiko. "Eksplorasi Etnomatematika pada Museum Airlangga Kota Kediri." *Seminar Nasional Sains, Kesehatan, dan Pembelajaran* 3, no. 1 (Februari 2024): 294–302.
- Fitri, Ayu, Rahman, Irianto Aras, dan Dian Anggraeni Maharbid. "Eksplorasi Etnomatematika pada Bangunan Candi Jiwa sebagai Sumber Belajar Matematika di Sekolah Dasar." *Dwijia Cendekia: Jurnal Riset Pedagogik* 7, no. 2 (2023): 515–23.
- Hafida, Siti Nur, dan Innany Mukhlishina. "Pengembangan Media Kartu Pantun dalam Pembelajaran Menulis Pantun pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar." *Jurnal Basataka (JBT)* 6, no. 1 (Juni 2023): 127–32.
- Hati, Hikmah, Trian Pamungkas Alamsyah, dan Firdaus. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Problem Based Learning pada Mata Pelajaran Matematika di Kelas 2 Sekolah Dasar." *Koordinat: Jurnal Pembelajaran Matematika dan Sains* 5, no. 1 (2024): 21–31.
- Ilmiah, Silvi Dziniatul. "Eksplorasi Etnomatematika Pada Museum Airlangga Untuk Pembelajaran Matematika Di Sekolah." Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kediri, 2023.
- Janna, Laila Sofiatun, Endang Widi Winarni, dan Irwan Koto. "Pengembangan LKPD Berbasis Lingkungan untuk Meningkatkan Pengetahuan Siklus Air dan Dampaknya Melalui Pembelajaran IPA pada Siswa Kelas V." *Jurnal Kapedas – Kajian Pendidikan Dasar* 3, no. 1 (Maret 2024): 97–103.

*Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 033/H/KR/2022 Tentang Perubahan Atas Keputusan Kepala Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 008/H/KR/2022 Tentang Capaian Pembelajaran Pada Pendidikan Anak Usia Dini, Jenjang Pendidikan Dasar, dan Jenjang Pendidikan Menengah Pada Kurikulum Merdeka, 2022.*

Khasanah, Uswatun, Irma Ayuwanti, Misrodin, Dwilitas Astuti, Ayu Febriyanti, dan Dinda Ardiyani Safitri. "Penyuluhan Orang Tua Anak Sekolah Dasar Dalam Pemahaman Konsep Matematika." *Abdimas Awang Long* 1, no. 1 (Juni 2023): 81–87.

Kuntowijoyo. *Pengantar Ilmu Sejarah*. Sleman: Yayasan Bentang Budaya, 2005.

Kurnia, Lady Alfie, Sylvia Lara Syaflin, dan Kabib Sholeh. "Pengembangan Media Pembelajaran Siklus Air Berbasis Digital Siswa Kelas V Sekolah Dasar." *Jurnal Elementaria Edukasia* 6, no. 2 (Juni 2023): 350–59.

Laksana, Dek Ngurah Laba, Elisabeth Tantiana Ngura, Yosefina Uge Lawe, Fransiska Kata, dan Ermelinda Mugi. "Analisis Kebutuhan Bahan Ajar untuk Pembelajaran Baca Tulis Kelas Rendah Berbasis Bahasa Ibu dengan Muatan Budaya Lokal Nagekeo." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti* 10, no. 1 (2023): 45–56.

Lestarinigrum, Anik, Nur Lailiyah, Ridwan, Rr. Forijati, Intan Prastihastari Wijaya, Widi Wulansari, Veny Iswantiningtyas, Hanggara Budi Utomo, Dema Yulianto, dan Linda Dwiyantri. *Inovasi Pembelajaran Anak Usia Dini*. Madiun: Bayfa Cendekia Indonesia, 2021.

Lintang, Luthfiah, Dian Armanto, dan Abil Mansyur. "Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Model Problem Based Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematis Siswa." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2023): 1225–39.

Ma'aniyah, Siti, dan Mintohari. "Pengembangan Media Kartu Gambar Berbasis Make A Match dalam Pemahaman Konsep Materi Gaya Sekolah Dasar." *JPGSD* 7, no. 2 (2019): 2749–59.

Meyrawati, Hera Heru Sri Suryanti, dan Ema Butsi Prihastari. "Efektivitas LKPD Berbasis Etnomatematika pada Materi Pecahan Terhadap Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas III SDN 03 Kaling Kecamatan Tasikmadu Tahun Pelajaran 2022/2023." *Jurnal Pendidikan Dasar Borneo (Judikdas Borneo)* 5, no. 1 (2023): 27–35.

- Montolalu, Christie E. J. C., dan Yohanes A.R. Langi. “Pengaruh Pelatihan Dasar Komputer dan Teknologi Informasi bagi Guru-Guru dengan Uji-T Berpasangan (Paired Sample T-Test).” *Jurnal Matematika dan Aplikasi deCartesiaN* 7, no. 1 (Maret 2018): 44–46.
- Mudrikah, Saringatun, Muhammad Rizal Pahleviannur, Miftahus Surur, Nani Rahmah, Merri Natalia Siahaan, Fadela Septi Wahyuni, Zakaria, dkk. *Perencanaan Pembelajaran di Sekolah : Teori dan Implementasi*. Sukoharjo: Pradina Pustaka, 2021.
- Negara, I Made Yudi Candra, Nengah Arnawa, dan Dewa Bagus Sanjaya. “Pengembangan Media Pembelajaran Peta Buming pada Materi Kosakata Baku Siswa SD.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti* 9, no. 2 (2022): 343–54.
- “Perhatikan bangun layang-layang di samping. ...” Diakses 4 November 2023. [https://roboguru.ruangguru.com/question/perhatikan-bangun-layang-layang-di-samping-jika-dan-tentukan-besar-sudut-c\\_QU-J3XBT0C7](https://roboguru.ruangguru.com/question/perhatikan-bangun-layang-layang-di-samping-jika-dan-tentukan-besar-sudut-c_QU-J3XBT0C7).
- “Quadrilaterals - Square, Rectangle, Rhombus, Trapezoid, Parallelogram.” Diakses 4 November 2023. <https://www.mathsisfun.com/quadrilaterals.html>.
- Rafiah, Hajjah, Rahidatul Laila Agustina, Johan Arifin, dan Isna Kasmilawati. “Pembelajaran Berbasis Etnomatematika di Sekolah Dasar Melalui Permainan Tradisional.” *Paedagoria : Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Kependidikan* 14, no. 2 (April 2023): 103–9.
- Rahmah, Iffah Zulva, Burhan, dan Tismi Divalaya. “Pengaruh Kurikulum Merdeka Terhadap Motivasi Belajar Siswa di UPT SPF SD Negeri Bontoramba Kota Makassar.” *Embrio Pendidikan: Jurnal Pendidikan Dasar* 8, no. 1 (Juni 2023): 363–74.
- Ramadanti, Lian Aulia Kurnia, Rosiana Mufliva, Intyas Ayuningrum, dan Egina Mufrikha Ira Hanifah. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta didik (LKPD) Berbasis Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) dengan Konteks Budaya Lokal pada Materi Bangun Ruang di Sekolah Dasar.” *Dwija Cendekia: Jurnal Riset Pedagogik* 7, no. 1 (2023): 370–79.
- “Rumus Luas Persegi, Keliling, Ciri-Ciri & Contoh Soal,” 4 Agustus 2022. <https://www.zenius.net/blog/rumus-keliling-dan-luas-persegi>.
- “Rumus Persegi Panjang - Luas, Keliling, Dan Contoh Soalnya,” 1 Maret 2022. <https://www.zenius.net/blog/rumus-persegi-panjang>.
- Santika, Arena, dan Ike Sylvia. “Efektivitas E-Modul Berbasis Anyflip untuk Meningkatkan Kemampuan Penguasaan Materi Peserta Didik pada Materi Nilai

dan Norma Sosial Kelas X di SMA N 3 Payakumbuh.” *Jurnal Sikola: Jurnal Kajian Pendidikan dan Pembelajaran* 2, no. 4 (2021): 285–96.

Saputra, Dabit Gandar, dan Wiryanto. “Eksplorasi Etnomatematika pada Wayang Beber Pacitan sebagai Transformasi Konteks Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar.” *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar (JPGSD)* 11, no. 3 (2023): 592–607.

Sari, Nola, dan Iis Siti Jahro. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa pada Materi Penyusun Partikel Benda.” *Pediaqu: Jurnal Pendidikan Sosial dan Humaniora* 2, no. 3 (2023): 10097–110.

“Segitiga.” Dalam *Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas*, 31 Oktober 2023. <https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Segitiga&oldid=24712156>.

Setiawan, Herdi, Jamaris, Solfema, dan Ahmad Fauzan. “Validitas Perangkat Pembelajaran Geometri Berbasis Etnomatematika Rumah Gadang.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 3 (2022): 3486–94.

Shobari, Achmad Zaky, Hery Kresnadi, dan Rio Pranata. “Suplemen Bahan Ajar Elektronik Tema 2 Subtema 1 Pembelajaran 5 Kelas III Sekolah Dasar 58 Sungai Raya.” *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran* 6, no. 2 (2023): 1556–61.

Sianturi, Rektor. “Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis.” *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, dan Agama* 8, no. 1 (Juli 2022): 386–97.

Silalahi, Ruru Brenda, dan Hendra Budiono. “Pengembangan Bahan Ajar Flipbook Berbasis Web pada Muatan IPA di Sekolah Dasar.” *Journal of Education Research* 4, no. 3 (2023): 1341–49.

Sofiana, Rahayu, Rosidah Aliim Hidayat, dan Mahmudah Titi Muanifah. “Pengembangan Media Papan Berhitung (Patung) pada Materi Pokok Penjumlahan untuk Siswa Kelas I.” *Wacana Akademika: Majalah Ilmiah Kependidikan* 7, no. 1 (Mei 2023): 54–62.

Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta, 2013.

Sundari, Ayu, dan Nurdiana Siregar. “Pengembangan LKPD Matematika Berbasis Permainan Tradisional pada Siswa Kelas II SD.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2023): 1787–99.

Team, Ruangguru Tech. “Di bawah ini adalah gambar trapesium sama kaki. ...” Diakses 4 November 2023. <https://roboguru.ruangguru.com/question/di-bawah-ini>

adalah-gambar-trapesium-sama-kaki-jumlah-sudut-dalam-trapesium\_QU-CNW7G10B.

———. “Macam-Macam, Sifat & Rumus Bangun Segi Empat | Matematika Kelas 7,” 5 Mei 2023. <https://www.ruangguru.com/blog/sifat-sifat-bangun-segi-empat>.

———. “Pada belah ketupat di bawah, diagonalnya berpotong...” Diakses 4 November 2023. [https://roboguru.ruangguru.com/question/pada-belah-ketupat-di-bawah-diagonalnya-berpotongan-di-o-dan-besar-tentukanlah\\_QU-5BZLD0BU](https://roboguru.ruangguru.com/question/pada-belah-ketupat-di-bawah-diagonalnya-berpotongan-di-o-dan-besar-tentukanlah_QU-5BZLD0BU).

Unaenah, Een, Laura Amalya Safitri, dan Tania Julianis. “Analisis Pemahaman Konsep Siswa Kelas 4 pada Materi Bilangan Bulat di Sekolah Dasar.” *Yasin: Jurnal Pendidikan dan Sosial Budaya* 3, no. 6 (2023): 1146–57.

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 2019.

Wardani, Iwan Usma. *Belajar Matematika SD dengan Pendekatan Scientific Berbasis Keterampilan*. Palu: Feniks Muda Sejahtera, 2022.

Wulandari, Erika, dan Meita Fitriawanawati. “Lembar Kerja Peserta Didik Kelas V pada Materi Geometri Berbasis Etnomatematika.” *Indiktika: Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (Desember 2021): 73–82.

Zaenuri, Dedi Muhtadi, Nurina Hidayah, Rini Utami, Ni Kadek Dianita, Hamidah, Darto, Vita Istihapsari, dan Jaka Wijaya Kusuma. *Etnomatematika Nusantara*. Tasikmalaya: Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia, 2021.