

## DAFTAR RUJUKAN

- Agastya, D. N. K., & Sujana, I. W. 2023. *Learning Video Media in Fourth Grade Elementary School Science Subjects*. *Jurnal Edutech Undiksha*, 11(1), 20–30. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/54601>.
- Agung, A. A. G. 2014. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Aditya Media Publishing.
- Agung, A. A. G. 2018. *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Perspektif Manajemen Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. G. 2020. *Evaluasi Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. G., & Jampel, I. N. 2021. *Statistika Inferensial Untuk Manajemen Pendidikan*. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agustin, R. D., Ambarawati, M., & Kartika, E. D. 2018. *Development of mathematical learning instruments based on ethnomathematics in character education learning*. *International Journal on Teaching and Learning Mathematics*, 1(1), 24. <https://doi.org/10.18860/ijtlm.v1i1.5353>.
- Andini, S., Budiyono, & Fitriana, L. 2018. *Developing flipbook multimedia: The achievement of informal deductive thinking level*. *Journal on Mathematics Education*, 9(2), 227–238. <https://doi.org/10.22342/jme.9.2.5396.227-238>.
- Ardianti, Y., & Amalia, N. 2022. *Kurikulum Merdeka: Pemaknaan Merdeka dalam Perencanaan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 6(3), 399–407. <https://doi.org/10.23887/jppp.v6i3.55749>.
- Arsyad, A. 2013. *Media Pembelajaran*. PT RajaGrafindo Persada.
- Baka, T. A., dkk. 2019. "Konten Dan Konteks Budaya Lokal Ngada Sebagai Bahan Ajar Tematik Di Sekolah Dasar". *Journal of Education Technology*, Volume 2, Nomor 2 (hlm.46-55). Tersedia pada: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JET/article/viewFile/16181>.
- Batubara, H. H. 2021. *Media Pembelajaran Mi/Sd*. CV Graha Edu.
- Bualkar Abdullah, dkk 2023. *Prosiding Seminar Nasional Fisika Makassar 2022*. Unhas Press. <https://books.google.co.id/books?id=ZjCEAAQBAJ>.
- Besse Qur'ani, dkk. 2023. *Media Pembelajaran Kejuruan*. rizmedia pustaka indonesia. [https://books.google.co.id/books?id=1cq\\_EAAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=1cq_EAAAQBAJ).
- Carina, A. 2019. *Developing Interactive E-book as Material Technology Coursebook by Flipbook Maker Software*. *Journal of Education and Practice*, 1735, 11–17. <https://doi.org/10.7176/jep/10-24-03>.

- Charlina, Septyanti, E., & Mustika, T. P. 2021. *Flipbook in Learning: Bibliometric Analysis using Scopus Data and Google Scholar*. 2021 *Universitas Riau International Conference on Education Technology (URICET)*, 175–180. <https://doi.org/10.1109/URICET53378.2021.9865672>.
- Dewi, K., Astawan, I. G., & Simamora, A. 2021. Video Pembelajaran Kontekstual pada Topik Daur Hidup Hewan dan Upaya Pelestariannya untuk Kelas IV SD. *Mimbar PGSD Undiksha*, 9(3), 385. <https://doi.org/10.23887/jjsgsd.v9i3.377>.
- Dewi, P., D., P., dan Suniasih, N., W. 2022. Media Video Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika pada Muatan Materi Pengenalan Bangun Datar. *Jurnal EDUTECH Universitas Pendidikan Ganesha*. Diakses dari laman <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/44775/22660n>.
- Dirga Yusa, A. A. G., & Sukmana, A. I. W. I. Y. 2022. Video Pembelajaran Geometri Dua Dimensi Berbasis Animasi untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Mimbar PGSD Undiksha*, 10(3), 533–540. <https://doi.org/10.23887/jjsgsd.v10i3.51372>.
- Elly S, A. dan N. Mandasari. 2018. "Analisis Proses Abstraksi Matematika Siswa dalam Memahami Konsep dan Prinsip Geometri Ditinjau dari Teori Van Hiele". *Jurnal Pendidikan matematika: Judika Education*, Volume 1, Nomor 2 (hlm.61–70). Tersedia pada: <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JUDIKA/article/view/312>.
- Fouze, A. Q., & Amit, M. 2018. *Development of mathematical thinking through integration of ethnomathematic folklore game in math instruction*. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 14(2), 617–630. <https://doi.org/10.12973/ejmste/80626>.
- Huda, N. T. 2018. Etnomatematika Pada Bentuk Jajanan Pasar di Daerah Istimewa Yogyakarta. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 2(2), 217. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v2i2.870>.
- Jayanti, K. dan A. Loita. 2018. "Analisis 7 Unsur Kebudayaan Masyarakat Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya". *Jurnal Pendidikan Seni*, Volume 1, Nomor 2 (hlm.80-84). Tersedia pada: <https://umtas.ac.id/jurnal/index.php/magelaran/article/view/465>.
- Jungic, V. 2021. *On Ethnomathematics : In Memory of Ubiratan D ' Ambrosio*.
- Kautsar Qadry, I., Asyari, S., Ismiyati, N., & Patimbangi, A. 2021. *Infinity: Jurnal Matematika dan Aplikasinya (IJMA) KARAKTERISTIK KULTURAL DAN FILOSOFI MATEMATIKA*. 2(1), 62–71.
- Kiftirul, Aziz. 2018. "Penerapan Etnomatematika Berbantuan Ingkling dalam Materi Bangun Datar Sederhana pada Siswa Kelas 1A SD Negeri Kedungsari 5 Kota Magelang". *Jurnal Jendela Inovasi Daerah*, Volume 1, Nomor 1 (hlm.1-16). Tersedia pada <http://jurnal.magelangkota.go.id/index.php/cendelainovasi/article/view/10>.

- Kustandi, dkk. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran bagi Pendidik di Sekolah dan Masyarakat*. Prenada Media. <https://books.google.co.id/books?id=cctydwaaqb>.
- Lanang Mahardita, G., & Japa, G. N. 2022. Video Pembelajaran pada Materi Volume Bangun Ruang untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Edutech Undiksha*, 10(1), 33–41. <https://doi.org/10.23887/jeu.v10i1.46709>.
- Landina, I. A. P. L., & Agustiana, I. G. A. T. (2022). Meningkatkan Berpikir Kritis Siswa melalui Media Pembelajaran *Flipbook* berbasis Kasus pada Muatan IPA Kelas V SD. *Mimbar Ilmu*, 27(3), 443–452. <https://doi.org/10.23887/mi.v27i3.52555>.
- Luthfiana, M., dkk. 2020. "Pengembangan LKS Berbasis Etnomatematika (Budaya Lubuklinggau) Untuk Menumbuhkan Motivasi Belajar Matematika Siswa". *Jurnal Pendidikan Matematika: Judika Education*, Volume 3, Nomor 1 (hlm.1-7). Tersedia pada: <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JUDIKA/article/view/1178>
- Maf'ula, Ary; Hastuti, U.S; Rohman, F. 2017. Pengembangan Media *Flipbook* Pada Materi Daya Antibakteri Tanaman Berkhasiat Obat. *Jurnal Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(11), 1450–1455. <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/download/10156/4843>.
- Mahmud, S. 2023. *Media Pembelajaran*. LovRinz Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=-O7LEAAAQBAJ>.
- Maisarah, dkk. 2023. *Media Pembelajaran*. Sada Kurnia Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=5efFEAAAQBAJ>.
- Mardikaningsih, A., & Kurniasari, P. 2018. *Development of learning materials based on FlipBook contents to support blended learning learning process at IKIP Budi Utomo Malang*. *Taman Vokasi*, 6(2), 215. <https://doi.org/10.30738/jtv.v6i2.4187>.
- Marlina, dkk. 2021. *Pengembangan media pembelajaran SD/MI*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. <https://books.google.co.id/books?id=pdM6EAAAQBAJ>.
- Mursidi, A. P., Prananto, I. W., Arifani, F., & Setyawati, R. 2022. Pengembangan *Flipbook* Interaktif untuk siswa kelas 5 sekolah dasar pada materi siklus air. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, 9(2), 128–141. <https://doi.org/10.30659/pendas.9.2.128-141>.
- Nopiantari, I. G. A. A., & Agung, A. A. G. 2021. Meningkatkan Hasil Belajar Melalui Video Pembelajaran pada Materi Keberagaman Budaya Bangsaku Bermuatan Masalah Sosial. *Jurnal Edutech Undiksha*, 8(1), 75–84. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/index>.
- Nuryani, L., & Surya Abadi, I. G. 2021. Media Pembelajaran *Flipbook* Materi Sistem Pernapasan Manusia pada Muatan IPA Siswa Kelas V SD. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 5(2), 247. <https://doi.org/10.23887/jipp.v5i2.32934>.

- Pardomuan, G. N., & Ristua, Y. 2023. *Buku Ajar Media Pembelajaran Tepat Guna*. Cipta Media Nusantara. <https://books.google.co.id/books?id=SbHGEEAAQBAJ>.
- P. Oronce, J., & O. Manalo, D. A. 2021. *Development and Validation of Flipbook in Earth and Life Science*. *International Multidisciplinary Research Journal*, 3(1), 111–117. <https://doi.org/10.54476/iimrj273>.
- Poirier, S. 2020. *Set Theory and Foundations of Mathematics 1 . First foundations of mathematics*. <http://settheory.net/>
- Pradana, K. C., Rizki Putra, A., & Rahmawati, Y. 2022. *Ethnomathematics on Traditional Culture: A Bibliometric Mapping Analysis and Systematic Review on Database Scopus*. *International Journal Corner of Educational Research*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.54012/ijcer.v1i1.61>.
- Prasetyono, R. N., & Hariyono, R. C. S. 2020. *Development of flipbook using web learning to improve logical thinking ability in logic gate*. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 11(1), 342–348. <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2020.0110143>.
- Prayoga, T., Agustika, G. N. S., & Suniasih, N. W. 2022. *E-LKPD Interaktif Materi Pengenalan Bangun Datar Berbasis Etnomatematika Peserta Didik Kelas I SD*. *Mimbar Ilmu*, 27(1), 99–108. <https://doi.org/10.23887/mi.v27i1.44777>.
- Retnawati, H. 2016. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Parama Publishing
- Ridho, M. H., & Dasari, D. 2023. *Systematic Literature Review: Identitas Matematika dalam Pembelajaran Matematika*. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1), 631–644. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i1.1989>.
- Riyanto, Amin, M., Suwono, H., & Lestari, U. 2020. *The new face of digital books in genetic learning: A preliminary development study for students' critical thinking*. *International Journal of Emerging Technologies in Learning*, 15(10), 175–190. <https://doi.org/10.3991/ijet.v15i10.14321>.
- Roemintoyo, R., & Budiarto, M. K. 2021. *Flipbook as Innovation of Digital Learning Media: Preparing Education for Facing and Facilitating 21st Century Learning*. *Journal of Education Technology*, 5(1), 8. <https://doi.org/10.23887/jet.v5i1.32362>.
- Rogers, L. 2020. *The history of mathematics: a source-based approach volume 1*. *British Journal for the History of Mathematics*, 35(2), 171–173. <https://doi.org/10.1080/26375451.2020.1741783>.
- Rosa, M. 2018. *The Anthropological Dimension on Ethnomodelling Research Based on Ethnomathematics and Modelling*. *Open Access Journal of Archaeology & Anthropology*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.33552/oajaa.2018.01.000503>.
- Rosmala A. 2018. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta. PT Bumi Aksara.

- Septy Nurfadhillah. 2021. *Media Pembelajaran Tingkat SD*. CV Jejak (Jejak Publisher). <https://books.google.co.id/books?id=3vQ4EAAAQBAJ>.
- Shannon, A. G. 2021. *Ubiratan D'ambrosio [1932-2021] – ethnomathematics educator for the twenty-first century*. *International Journal of Mathematical Education in Science and Technology*, 52(8), 1139–1142. <https://doi.org/10.1080/0020739x.2021.1948629>.
- Sintya Dewi, U., & Sujana. 2022. E-Comic berbasis Problem Based Learning Muatan IPS Materi Jenis-Jenis Pekerjaan Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Edutech Undiksha*, 10(2), 253–261. <https://doi.org/10.23887/jeu.v10i2.47044>
- Suciati, I., dkk. 2022. *Media Pembelajaran Matematika: Teori dan Aplikasi pada Matematika Sekolah Dasar*. CV. Ruang Tentor. <https://books.google.co.id/books?id=BN-aEAAAQBAJ>.
- Sunzuma, G., & Maharaj, A. 2019. Teacher-related challenges affecting the integration of ethnomathematics approaches into the teaching of geometry. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 15(9). <https://doi.org/10.29333/ejmste/108457>.
- Susiliastini, N. K. T., & Sujana, I. W. 2022. *Flipbook: Media Pembelajaran Inovatif Berbasis Etnomatematika pada Muatan Pelajaran Matematika Kelas V Sekolah Dasar*. *Jurnal Pendidikan Multikultural Indonesia*, 5(2), 105–118. <https://doi.org/10.23887/jpmu.v5i2.54596>.
- Tegeh, I. M., & Jampel, I. N. 2017. *Metode Penelitian Pengembangan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh, I. Made, & Sudatha, I. G. W. 2019. *Model-Model Desain Pembelajaran*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Wibowo, E., & Pratiwi, D. D. 2018. Pengembangan Bahan Ajar Menggunakan Aplikasi Kvisoft *Flipbook Maker* Materi Himpunan. *Desimal: Jurnal Matematika*, 1(2), 147. <https://doi.org/10.24042/djm.v1i2.2279>.
- Wicaksana, A., & Rachman, T. 2018. Pengembangan Media *Flipbook* Animation untuk Meningkatkan Karakter Siswa Kelas v Sekolah Dasar. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Yuli Damayanti, A. 2018. *Flipbook Module As a Product for Development of Animal Network Material Materials for Students Xi Class School*. *Josar (Journal of Students Academic Research)*, 3(2), 22–30. <https://doi.org/10.35457/josar.v1i02.604>.
- Zaenuri, & Dwidayati, N. 2018. *Exploring ethnomathematics: mathematics as a cultural product*. *Prisma, proceedings of the national mathematics seminar*,. *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1(1), 471–476. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/%0Ahttps://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/249%0Ahttps://sinta.ristekbrin.go.id/journals/detail?id=146>.