

DAFTAR RUJUKAN

- Abd Rahman, B. P., Munandar, S. A., Fitriani, A., Karlina, Y., & Yumriani, Y. (2022). Pengertian pendidikan, ilmu pendidikan dan unsur-unsur pendidikan. *Al-Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2(1), 1-8. <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/alurwatul/article/view/7757>
- Agung, A. A. G. 2018. Metodologi Penelitian Kuantitatif. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. G., & Jampel, I. N. 2022. Statistika Inferensial Untuk Pendidikan (Disertai Aplikasi Spss). Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. G., Parmiti, D. P., & Mahadewi, L. P. P. 2022. Asesmen & Evaluasi Pendidikan Digitalisasi dan Aplikasi. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Aperta, M., & Amini, R. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Tematik Terpadu Bebasis Kvisoft Flipbook Maker Pro di Kelas IV SD. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(1), 1025-1032. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/1066>
- Arianti, N. M., Wiarta, I. W., & Darsana, I. W. (2019). Pengaruh model pembelajaran problem posing berbantuan media semi konkret terhadap kompetensi pengetahuan matematika. *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 3(4), 385-393. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JISD/article/view/21765>
- Astri, D. K. ., Wiarta, W. I., & Wulandari, A. A. G. I. 2022. Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Pendekatan Kontekstual Pada Mata Pelajaran
- Azizah, N., Fitri, D. Y., & Lovia, L. (2023). Pengembangan E-Modul Berbasis Realistic Mathematics Education (RME) Berbantuan Flip Pdf Professional pada Materi Barisan dan Deret Fase-E. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 11087-11096. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/8122>
- Djarwo, C. F., & Handasah, R. R. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Digital Flipbook Berbasis Problem Solving pada Materi Struktur Atom di Tingkat Sekolah Menengah Atas. *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*, 7(1). <https://ejournal.mandalanursa.org/index.php/jupe/article/view/2970>
- Hadi, S. (2018). Efektivitas Penggunaan Video Sebagai Media. Prosiding TEP & PDs, Tema: 1 No, 96–102.
- Koyan, W. 2012. Statistik Pendidikan Teknik Analisis dan Data Kuantitatif. Singaraja: Undiksha Press.
- Kurniawan, E. S., Fatmaryanti, S. D., Pratiwi, U., & Ramadhani, F. N. (2022). Pendampingan Penyusunan Bahan Ajar Digital bagi Guru SMK di Kabupaten

- Kurniawati, W. (2021). Desain Perencanaan Pembelajaran. JURNAL AN-NUR: Kajian Ilmu-Ilmu Pendidikan dan Keislaman, 7(01), 1-10. <http://journal.an-nur.ac.id/index.php/annur/article/view/18>
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Nasrullah, N., & Amalia, D. A. (2020). Analisis bahan ajar. Nusantara, 2(2), 311-326. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara/article/view/828>
- Matematika Pokok Bahasan Bangun Datar. Jurnal Pendidikan dan Konseling, 4(3). <https://media.neliti.com/media/publications/444206-none-f401237a.pdf>
- Mulyowati, D., Triyanto, T., & Wiraya, A. (2023). Digital Flipbook-Based Mathematics Teaching Materials using RME Approach to Improve Mathematical Problem-Solving Ability. Jurnal Pendidikan Progresif, 13(3), 1460-1468. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3943638>
- Murniarti, E. (2020). Pengertian, Prinsip, Bentuk Metode Dan Aplikasinya dari Teori Belajar dari Pendekatan Konstruktivisme dan Teori Belajar Person-Centered Carl Rogers. <http://repository.uki.ac.id/2916/1/BahanAjar62020.pdf>
- Niam, A. F., Putri, L. I., & Rinjani, E. D. (2022, October). Inovasi Pengembangan Flipbook E-Lkpd Berpendekatan Etnomatematika Materi Bangun Datar Pada Kelas IV Sekolah Dasar. In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan (Vol. 4, pp. 20-28). <https://prosiding.unma.ac.id/index.php/semnasfkip/article/view/772>
- Prakoso, F., & Rahmatunnisa, S. (2019). Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Bangun Datar Dengan Menggunakan Model Listen And Draw. Holistika: Jurnal Ilmiah PGSD, 3(1), 45-48. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/holistika/article/view/5344>
- Primasari, I. F. N. D., Zulela, Z., & Fahrurrozi, F. (2021). Model mathematics realistic education (RME) pada materi pecahan di sekolah dasar. Jurnal Basicedu, 5(4), 1888-1899. <https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/1115>
- Purworejo. E-Dimas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 13(3), 516-522. <http://journal.upgris.ac.id/index.php/e-dimas/article/view/10840>
- Putriani, N. K., & Kristiantari, M. G. R. (2022). Flipbook Maker-Based Teaching Materials of thematic Learning for grade II Elementary School Students. Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar, 6(3), 476-484. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JISD/article/view/47133>
- Ramadhani, R., & Bina, N. S. 2022. Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS. Jakarta: Prenada Media.
- Rangkuti, A. A. 2017. Statistika Inferensial untuk Psikologi dan Pendidikan. Jakarta: Kencana.
- Rangkuti, N. A. 2015. Statistika Untuk Penelitian Pendidikan. Perdana Publishing.

- Ritonga, A. P., Andini, N. P., & Iklmah, L. (2022). Pengembangan bahan ajaran media. *Jurnal Multidisiplin Dehasen (MUDE)*, 1(3), 343-348. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/mude/article/view/2612>
- Sari, F. F. K., & Atmojo, I. R. W. (2021). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Digital Berbasis Flipbook untuk Memberdayakan Keterampilan Abad 21 Peserta Didik pada Pembelajaran IPA Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(6), 6079-6085. <https://www.jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/1715>
- Sari, N., & Khadir, C. (2023). Needs Analysis and Design of FlipBook-Based E-Module Development with RME Model to Improve Students' Concept Understanding Ability. *JDIME: Journal of Development and Innovation in Mathematics Education*, 1(2), 12-24. <https://ejournal.iainkerinci.ac.id/index.php/jdime/article/view/2979>
- Silalahi, R. B., & Budiono, H. (2023). Pengembangan Bahan Ajar Flipbook Berbasis Web pada Muatan IPA di Sekolah Dasar. *Journal of Education Research*, 4(3), 1341-1349. <https://jer.or.id/index.php/jer/article/view/414>
- Sunantara, I. (2024). PENGEMBANGAN MEDIA FLIPBOOK BERBASIS ETNOMATEMATIKA PADA MUATAN MATEMATIKA MATERI MENGENAL BANGUN DATAR KELAS I DI SD NEGERI 2 TONJA DENPASAR (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha). <https://repo.undiksha.ac.id/19625/>
- 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://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPMu/article/view/54596>
- Sutikno, M. S. (2021). Strategi pembelajaran. Penerbit Adab.
- Suwaji, U. T., & Wiyoto, J. (2009). Modul matematika SMP program BERMUTU: kapita selekta pembelajaran geometri datar kelas VII di SMP. <https://repositori.kemdikbud.go.id/8044/1/15.%20Kapita%20Selekta%20Pembelajaran%20Geometri%20Datar%20Kelas%20VII%20di%20SMP.pdf>
- Tarigan, M., Audry, F., Tambunan, S. S. ., Badariah, N. P. ., & Rohani, T. 2023. Sejarah Peradaban Islam dan Metode Kajian Sejarah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(1), 1658–1663. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i1.5470>
- Unaenah, E., Hidayah, A., Aditya, A. M., Yolawati, N. N., Maghfiroh, N., Dewanti, R. R., & Safitri, T. (2020). Teori Brunner pada konsep bangun datar sekolah dasar. *Nusantara*, 2(2), 327-349. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara/article/download/840/577>
- Velinda, F., Kurnianti, E. M., & Hasanah, U. (2024). Analisis Kebutuhan Media Digital Flipbook Interaktif Berbasis Web untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 8(2), 1308-1316. <https://www.jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/7325>

- Wagiyo, A., Mulyono, S., Susanto, S., Paramani, D., & Suharyati, S. (2008). Pegangan belajar matematika 3: untuk SMP/MTs kelas IX.
- Wintarti, A., Rahaju, E. B., Sulaiman, R., Yakob, C., Harta, I., Wijayanti, P., ... & Budiarto, M. T. (2008). Contextual Teaching and Learning Matematika: Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah Kelas VII Edisi 4.
- Wulandari, C. (2017). Menanamkan konsep bentuk geometri (bangun datar). Jurnal Pengabdian Masyarakat Ipteks, 3(1). http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/PENGABDIAN_IPTEKS/article/view/992
- Yulianto, D. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook Interaktif PMRI Berbasis Youtube untuk Meningkatkan Daya Tarik Siswa. Formosa Journal of Sustainable Research, 1(5), 605-628. <https://journal.formosapublisher.org/index.php/fjsr/article/view/1584>
- Yusuf, N., Setyawan, H., Immawati, S., Santoso, G., & Usman, M. (2022). Pengembangan Media Flipbook Berbasis Fabel untuk Meningkatkan Pemahaman Pesan Moral pada Peserta Didik Kelas Sekolah Dasar. Jurnal Basicedu, 6(5), 8314-8330. <https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/3735>
- Zahra, T. A., Dewi, R. K., Lestari, D. A., & Nugraha, R. G. (2024). Pengembangan Media Pembelajaran Flipbook” Karakter Anak Bangsa, Indonesia Beradab” untuk Meningkatkan Karakter Siswa Sekolah Dasar. Jurnal Basicedu, 8(1), 615-623. <https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/6998>

