

## DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A.A. G. 2017. “*Metodologi Penelitian Kuantitatif (Perspektif Manajemen Pendidikan)*”. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agustini, K., & Ngarti, J. G. (2020). Pengembangan Video Pembelajaran untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Model R & D. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(April 2020), 62–78.
- Ahyansyah, A.. 2019. “Kemampuan Literasi Matematika Siswa Sekolah Dasar Ditinjau Dari Gaya Belajar. *Prosiding Seminar Nasional Lembaga*, 78-89.
- Ahyansyah, A., dkk. 2020. “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Untuk Mendukung Kemampuan Pemecahan Masalah Operasi Hitung” *Jurnal Pendidikan Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 5 (12): 1827-1838.
- Alfathannia. dan Andika, A. 2023. “Integrasi Media Pembelajaran Video Animasi Leuit Pada Materi Keliling Bangun Datar Menggunakan Model ADDIE di Kelas IV SD”. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3 (1): 2547-7207.
- Ainun, N., dkk. 2023. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Etnomatematika Tari Sagele Pada Materi Operasi Bilangan Bulat Tahun Pembelajaran 2022/2023”. *Jurnal Pendidikan Indonesia*, 2 (1): 70-77.
- Arif s.sadiman dkk 2018. *media pendidikan, pengertian pengembangan dan pemanfaatannya*. Depok: rajagrafindo persada.
- Angreiny, dkk. 2020. “Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual terhadap Motivasi Belajar IPA Siswa Kelas V SD Negeri Bontoramba”. *Jurnal Pendidikan dan Teologi Kristen*, 18 (1): 45-58.
- Abi, A. M. 2017. “Integrasi Etnomatematika Dalam Kurikulum Matematika Sekolah”. *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia*, 1 (1): 1-6.
- Dwi, S. R., dkk. 2022. “Pengembangan Bahan Ajar Video Berbasis Etnomatematika dalam Pagelaran Wayang Kulit pada Materi Perbandingan”. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.
- Ekowati, dkk. 2017. “Ethnomathemtica Dalam Pembelajaran Matematika (Pembelajaran Bilangan Dengan Media Batik Madura, Tari Khas Trenggal Dan Tari Khas Madura)”. *Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Sekolah Dasar*, 5 (2): 716-721.
- Farhah, L., dkk. 2022. “Pengembangan Video Matematika Berbasis

Etnomatematika di Kabupaten Malang Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung Untuk Peserta Didik SMP/MTS Kelas IX". *Jurnal Penelitian, Pendidikan, Dan Pembelajaran*, 17 (31): 45-53.

- Hastuti. I. D., dkk. 2021. "Etnomatematika: Eksplorasi Transformasi Geometri Tenun Suku Sasak Sukarara Mataram". *Jurnal Elemen*, 7 (2).
- In, A. 2022. "Pengembangan Media Video Animasi Berbasis Etnomatematika Pada Ruang Kelas V Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar Tahun Ajaran 2021/2022". *Jurnal Repo Undiksha*, 3 (1): 33-40.
- Insani, S.S. dan Widayati. 2023. "Pengembangan Media Video Pembelajaran Dengan Pendekatan Etnomatematika Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII SMP". *Jurnal Mathematics Education Sigma*, 4 (1): 2720-9385.
- Ilsa, A., dkk. 2021. "Pengembangan Video Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Powerdirector 18 di Sekolah Dasar". *Jurnal Basicedu*, 5 (1): 2580-3735.
- Izzaturahma, E., dkk. 2021. "Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Berbasis ADDIE Pada Pembelajaran Tema 5 Cuaca Untuk Siswa Kelas III Sekolah Dasar". *Jurnal Edutech Undiksha*, 9 (2): 2615-2908.
- Isnaini, S. N., dkk. 2023. "Penggunaan Media Video Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Matematika Siswa di Sekolah Dasar". *Jurnal Pendidikan Dasar*, 7 (1): 2580-6890.
- Iskandar Dadang dan Narsim. 2015. *Penelitian Tindakan Kelas dan Publikasinya*. Cilacap: Ihya Media
- Jannah, Hj. R. 2009. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Antasari Press.
- Koyan, I. W. 2012. "Telaah Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) Jenjang Pendidikan Dasar". Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Karo-Karo dan Rohani. 2018 "Manfaat Media Dalam Pembelajaran". *Jurnal Pendidikan & Matematika*, 7 (1): 91-96.
- Khairani, dkk. 2019. "Studi Meta-Analisis Pengaruh Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik". *Jurnal Biolokus*, 2 (1): 158-166.
- Lestrijanah, dkk. 2017. Pengaruh Media Pembelajaran Geoboard Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Didaktika Tauhidi Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 4 (2): 87-100.
- Lisgianto, A., dkk. 2021. "Pengembangan Video Animasi Edukatif Berbasis Etnomatmatika Makanan Tradisioanl di Sekolah Dasar". *Jurnal*

*Derivat*, 8 (1): 2549-2616.

- Linia, L., dkk. 2021. "Video Animasi Edukatif Bangun Ruang Sisi Lengkung Berbantuan Aplikasi *Powtoon* berbasis etnomatematika Untuk Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal MAJU*, 8 (1): 1393-1402.
- Mashuri, D. K. dan Budiyono. 2020. "Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Materi Volume Bangun Ruang Untuk SD Kelas V". *Pengembangan Media Video Animasi*, 5 (5): 893-903.
- Mislan. 2017. "Korelasi Media Pembelajaran Dengan Semangat Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Srono Banyuwangi". *Jurnal Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*, 2 (1):18-26).
- Marleny, A. S., dkk. 2020. "Ethnomathematics-Based Learning Using Oil Palm Cultivation Context". *Journal Physics: National Conference on Mathematics Education (NaCoMe)*, 8(2): 78-88.
- Novera, R. D. 2022. "Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis *Powtoon* Menggunakan Konsep Etnomatematika di Sekolah Dasar". *JURNAL BASICEDU*, 6 (4): 7161-7173.
- Nelawati, dkk. 2018. "Pengembangan Bahan Ajar Bercirikan Etnomatematika Suku Komerling Materi Bangun Datar Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Prosiding*, 1 (2): 2579-9444.
- Nastiti, S. 2018. "Pembelajaran Model Contextual Teaching Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Jenis-Jenis Bangun Sederhana di Sekolah Dasar". *Jurnal Penelitian Tindakan dan Pendidikan*, 4 (3): 63-70.
- Nuraini, L. 2018. "Integrasi Nilai Kearifan Lokal Dalam Pembelajaran Matematika SD/MI Kurikulum 2013". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1 (2): 1-17.
- Nursyahidah, F., dkk. 2018. "Supporting Second Grade Lower Secondary School Students Understanding Of Linear Equation System in Two Variables Using Ethnomathematics". *International Conference on Mathematics, Science, and Educatuon 2017 (ICMSE2017)*, 4(3): 304-319
- Noto, dkk. 2018. "Etnomatematika Pada Sumur Purbakala Des Kaliwadas Cirebon dan Kaitannya Dengan Pembelajaran Matematika Di Sekolah". *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 5 (2): 201-210.
- Nazmi, M. 2017. "Penerapan Media Animasi Untuk Meningkatkan Minat Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Geografi di SMA PGII 2 Bandung". *Jurnal Pendidikan*, 17 (1): 48-57.
- Nugraha, A. dan Yuli Nestiyarum. 2021. *Pembuatan media Video Pembelajaran*



*Berbasis TIK*. Tangerang Selatan: Pusdaptin Kemendikbud.

- Orey, D. C dan Rosa, M. 2006. "Ethnomathematics: Culture Assertions and Challenges Towards Pedagogical Action". *Journal Of Mathematics and Culture*, 6 (1):57-78.
- Purnami, D. P. D., dkk. 2022. "Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika Pada Muatan Materi Pengenalan Bangun Datar Siswa Kelas 1 SD Negeri 17 Pemecutan Denpasar Tahun Ajaran 2021/2022". *Jurnal Repo Undiksha*, 5 (1): 2123-2147.
- Padmasari, E. dkk. 2021. "Pengembangan Video Pembelajaran Berbasis Etnomatematika Wayang Kulit Menggunakan Aplikasi Videoscribe pada Materi Pecahan Untuk Siswa SD Kelas IV". Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Prasetya, dkk. 2021. "Pengembangan Video Animasi Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Matematika". *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 5 (1): 1979-7109.
- Prasetya, F. 2016. "Pengaruh Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika*, 01 (02): 257-266).
- Purwanti, B. 2015. "Pengembangan Media Video Pembelajaran Matematika Dengan Model Assure". *Jurnal Kebijakan dan Pengembangan Pendidikan*, 3 (1): 42-47.
- Purwono, dkk. 2014. "Penggunaan Media Audio-Visual Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Menengah Negeri 1 Pacitan". *Jurnal Teknologi Pendidikan dan Pembelajaran*, 2 (2): 127-44.
- Puspawati, K. R, dan Wulandari, I. G. A. 2010. " Analisis Etnomatematika Jejaitan Bali Dalam Pembelajaran Bangun Datar". *Jurnal Bakti Saraswati*, 07 (02): 145-156.
- Putri, I. A. M. A. dan Gusti N. A. 2022. "Pemanfaatan Video Pembelajaran Berbasis Etnomatematika Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Bangun Datar Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar". *Jurnal Mimbar Ilmu*, 27 (2): 279-291.
- Puspitarini, Y. D., dkk. 2018. "Developing Video Learning Media For Five Grade Students of Elementary School". *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, 8 (3): 615-650.
- Rahmawati, N. I. A. dan Joko, S. 2022. "Implementation Of Android Based-Learning Media With Ethnomathematical Approach Batik Nusantara". *Budapest International Research and Critics Institute Journal (Birci*

*Journal*, 5 (3): 2615-1715.

- Rahmah, N. 2013. "Hakikat Pendidikan Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1 (2): 1-10.
- Rusdi M. 2018. *Penelitian Desain dan Pengembangan Kependidikan (Konsep, Porsedur dan Sintesis Pengetahuan Baru)*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Rachmawati, I. 2012. "Ekplorasi Etnomatematika Masyarakat Sidoarjo". *Jurnal Mathedunesa*, 1 (1): 2685-7855.
- Syafi'I dkk. 2018. "Studi Tentang Prestasi Belajar Siswa Dalam Berbagai Aspek Dan Faktor Yang Mempengaruhi". *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2 (2): 115.
- Sudarma, I. K., dkk. 2015. *Desain Pesan Kajian Analitis Desain Visual Teks dan Image*: Bumi Aksara.
- Suarjana, dkk. 2019. "Pendidikan Matematika di Kelas Tinggi". Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Suartama, I. K. 2016. "Evaluasi dan Kriteria Kualitas Multimedia Pembelajaran". Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Setyoningrum, D. Y., dkk. 2022. "Pengembangan Multimedia Berbasis Etnomatematika Pada Materi Bangun Datar Kelas IV Sekolah Dasar". *Jurnal Education FKIP UNMA*, 8 (1): 2548-6756.
- Suendarti, M., dkk. 2022. "Development of Android-Based Mathematics Learning Media on Three-Dimensional Geometry for Vocational High Schools with an Ethnomathematical Approach ". *Turkish Journal of Computer and Mathematics Education*, 5(1): 44-60.
- Tegeh, I. M. 2008. "Teknologi Pendidikan." Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh, I. M., dkk. 2014. "Model Penelitian Pengembangan". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tegeh, I. M. dan I. Nyoman, J. 2017. "Metode Penelitian Pengembangan": Singaraja. Universitas Pendidikan Ganesha.
- Tegeh, I. M. & I. Gde, W. S. 2019. *Model-Model Desain Pembelajaran*. Seri Buku Teks Teknologi Pendidikan. Singaraja: Undiksha.
- Tegeh, I. M dan Kirna. 2010. "Metode Penelitian Pengembangan Pendidikan". Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

- Trianto. 2007. *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Surabaya: Pustaka Ilmu.
- Trianto. 2010. “*Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Prograssif, Konsep Landasan dan Impelementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*”. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Trianto. 2014. “*Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual: konsep, landasan, dan implementasinya pada kurikulum*”. 2013. Jakarta: Kencana.
- Tanu, I Ketut. 2016. “Pembelajaran Berbasis Budaya dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan di Sekolah”. *Jurnal Penjamin Mutu*, 2 (1): 34-43.
- Umar. 2014. “*Media Pendidikan Peran dan Fungsi dalam Pendidikan*”. *Jurnal Tarbawiyah*, 11 (1): 136-137.
- Ulum, B. (2018) “Etnomatematika Pasuruan: Eksplorasi Geometri Untuk Sekolah Dasar Pada Motif Batik Pasedahan Suropati”. *Jurnal Review Pendidikan Dasar: Jurnal Kajian Pendidikan dan Hasil Penelitian*, 4 (2): 686.
- Valda. R. E., dkk. 2022. “Pengembangan Media Video Pembelajaran Berbasis Etnomatematika Pada Materi Lingkaran Kelas VI di Sekolah Dasar”. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 11 (5): 2303-1514.
- Wahid, A., dkk. 2020 “Pengembangan Media Video Pembelajaran Berbasis Etnomatematika Menarra Kudus Menggunakan Adobe Flash Professional CS 6 pada Siwa Kelas V” *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 2 (1): 1158-1170.
- Warsono dan Hariyanto. 2013. *Pembelajaran Aktif*. Jakarta: Remaha Rosdakarya.
- Yatim, R. 2009. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Yaumi, M. 2013. “*Prinsip-prinsip Desain Pembelajaran*”. Jakarta: Kencana.