

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. A. G. (2021). *Statistika Dasar Untuk Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A. A. G. 2020. *Buku Ajar Evaluasi Pendidikan*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Agung, A.A.G, dan Jampel, I.N., 2015. Pengembangan Games Edukasi Interaktif pada Mata Pelajaran IPS Kelas VII Semester Genap di SMP N 7 Singaraja Tahun Ajaran 2014/2015. E-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan, Vol: 3 No:1. Diambil dari <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JEU/article/view/5929>.
- Anggraeni, S. T., Muryaningsih, S., Ernawati, A. (2020). Analisis Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Matematika Di Sekolah Dasar.
- Antara. (2020). *Evaluation theory, models, and applications*. Jossey-Bass.
- Aprilianingsih, N. & Rusdiana, U. (2019). Etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(2), 589-600.
- Arikunto, Suharsimi, (2016). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*, Edisi Revisi VI, Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Ayu. (2023). Penyusunan Instrumen Tes Tengah Semester Genap Fisika Kelas X SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1, 27–16.
- Basam (2022). Komparasi bentuk tes pilihan ganda dengan tes menjodohkan (matching test) ditinjau dari tingkat kesukaran pada mata pelajaran bahasa Arab di MAN Waimital Kabupaten Seram bagian barat. *al-Iltizam: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 1(1), 31-47.
- Cahyono, Tri. (2015). *Statistik Uji Normalitas*. Purwoketo: Yayasan Sanitariani Banyumas.
- D'Ambrosio, U. (1985). *Ethnomathematics and its place in the history and pedagogy of mathematics*. *For the Learning of Mathematics*, 5(1), 44-48.
- Dantes, N. (2017). *Desain Eksperimen dan Analisis Data*. Singaraja: Rajawali Pers.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS* (Guepedia, Ed.; 1st ed.) Erida.
- Darmadi, H. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial: Teori Konsep Dasar dan Implementasi*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Devy, T. E. (2012). *Analisis kemampuan pemecahan masalah matematika berdasarkan langkah-langkah POLYA pada materi sistem persamaan linear dua variabel bagi siswa kelas VIII SMP negeri 9 Surakarta ditinjau dari kemampuan penalaran siswa* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Dewi, S. P., Ardana, I. K., & Asri, I. G. A. A. S. (2020). Model Pembelajaran Snowball Throwing Berbantuan Media Audio Visual Terhadap Kompetensi

- Pengetahuan IPA. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 4(2), 296-305.
- Dominikus, D. U. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Fitri, Y., & Aftiadi, A. (2023). Praktikalitas Video Pembelajaran Matematika Berbasis Power Point di Kelas VIII SMP. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Scholastic*, 7(1), 36-41.
- Hidayatullah, Priyanto. Amarullah Akbar dan Zaky Rahim (2011) “Animasi Pendidikan menggunakan flash” <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/2045?mode=full> diakses pada 27 Mei 2024.
- Jati, S. P., Mastur, Z., & Asikin, M. (2019, February). Potensi etnomatematika untuk mengembangkan kemampuan komunikasi matematis. In PRISMA, *Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 2, pp. 277-286)*.
- Kerlinger. (2006). *Asas–Asas Penelitian Behaviour*. Edisi 3, Cetakan 7. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Lestari, N. K. A. S., & Sujana, I. W. (2021). Video pembelajaran berbasis model discovery learning pada muatan IPS kelas IV sekolah dasar. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru*, 4(1), 117-126.
- Loviana, S., & Baskara, W. N. (2020). Dampak pandemi covid-19 pada kesiapan pembelajaran tadrís matematika IAIN Metro Lampung. *Epsilon*, 2(1), 61-70.
- Munir (2013) “Menenal 7 Kategori Animasi 2D” , <https://id.berita.yahoo.com/7-tujuan-animasi-yang-umum-123002885.html>, diakses pada 27 Mei 2024.
- Ningsih, S., Amaliyah, A., & Puspita Rini, C. (2021). Analisis Kesulitan Belajar Matematika Pada Siswa Kelas Ii Sekolah Dasar. *Berajah Journal*, 2 (1), 44–48.
- Nuh, Z. M., & Dardiri, D. (2017). Etnomatematika dalam sistem pembilangan pada masyarakat Melayu Riau. *Kutubkhanah*, 19(2), 220-238.
- Payadnya, I. P. A. A., & Jayantika, I. G. A. N. T. (2018). Analisis Kesulitan Siswa dalam Menangani Permasalahan Matematika Terbuka (Mathematic Open-Ended Problems). *Jurnal Santiaji Pendidikan (JSP)*, 8(2).
- Polya, George, (1985), *How To Solve It 2nd ed Princeton University Press* , New Jersey.
- Pratamawati, M. H. S., Hidayat, T., Ibrahim, M., & Hartatik, S. (2021). Hubungan Minat Belajar dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(5), 3270–3278. <https://jbasic.org/index.php/basicedu/article/view/1331> diakses pada 27 Mei 2024.

- Putra, Ny. I Gst. Agung., 1985. “ Mejejahitan di Bali dan Perkembangannya” Laporan Pertemuan Ilmiah Kebudayaan Bali, 26-29 Desember 1985. Denpasar: Proyek Penelitian dan Pengkajian Kebudayaan Bali (Baliologi).
- Putra, R. W. Y., & Indriani, P. (2017). Implementasi Etnomatematika Berbasis Budaya Lokal dalam Pembelajaran Matematika pada Jenjang Sekolah Dasar. *NUMERICAL: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 9-14.
- Putra, R.T., Yani, K., dan Reza, A.K. 2015. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Flavonoid dalam Tumbuhan Lamun *Cymodocea rotundata Ehrenberg & Hemprich Ex Ascherson*. ISSN 2460 – 6472.
- Putri, I. A. M. A., & Agustika, G. N. (2022). Pemanfaatan Video Pembelajaran Berbasis Etnomatematika dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Bangun Datar pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Mimbar Ilmu*, 27(2), 279-291.
- Rahayu P, Kadek. 2014. Etnomatematika di Balik Kerajinan Anyaman Bali. *Jurnal Matematika Vol. 4 No. 2*, Desember 2014. Denpasar: Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Rani, K., Winangun, I. M. A., & Dewi, P. I. A. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Window Shopping Berbasis Etnomatematika Jejahitan Bali Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa. *Widyajaya: Jurnal Mahasiswa Prodi PGSD*, 3(1), 11-20.
- Richardo, R. (2016). Peran Ethnomatematika Dalam Penerapan Pembelajaran Matematika Pada Kurikulum 2013. *Literasi*, 7(2), 120.
- Riyani, R., Maizora, S., & Hanifah, H. (2017). Uji Validitas Pengembangan Tes Untuk Mengukur Kemampuan Pemahaman Relasional Pada Materi Persamaan Kuadrat Siswa Kelas Viii Smp. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS)*, 1(1), 60-65.
- Rosa, M., & Orey, D. C. (2016). State of the Art in Ethnomathematics. In *ICME-13 Topical Surveys* (pp. 11–37). <https://doi.org/10.1007/978-3-319-30120-4> diakses pada 27 Mei 2024.
- Setiarsih, A. (2016). Penguatan Identitas Nasional Melalui Pendidikan Multikultural Berbasis Kearifan Lokal.
- Setyosari, P. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan* (Edisi 1). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sinaga, J. A. (2024). Membangun Lingkungan Belajar Menyenangkan untuk Mengatasi Kecemasan Matematika dan Meningkatkan Keterlibatan Siswa Kelas I SD Sekolah XYZ Jakarta. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(2), 535-547.
- Sudjana. (2006). *Metode Statistik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.

- Sumardi. (2020). *Tingkat Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sumarmo, U. (2013). *Kumpulan Makalah: berpikir dan disposisi matematik serta pembelajarannya*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Susanto, Ahmad. (2014). *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Susanto, S. (2020). Efektifitas small group discussion dengan model problem based learning dalam pembelajaran di masa pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Modern*, 6(1), 55-60.
- Suharta, I. G. P. (2017). Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Apresiasi Matematika Siswa Kelas VII Melalui Pembelajaran Berbasis Etnomatematika. *Jurnal Pendidikan Matematika Undiksha*, 2(1), 1-10
- Teni, dan Agus Yudiyanto. (2021). "Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Kedokan Bunder Kabupaten Indramayu". *Jurnal Pendidikan Indonesia*, Volume 2, Nomor 1, (hlm.105–117).
- Ulya, H. (2015). Hubungan gaya kognitif dengan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa. *Jurnal konseling GUSJIGANG*, 1(2).
- Vaughan, Binanto (2010) "Multimedia Digital Dasar Teor dan Pengembangannya", <http://lib.unnes.ac.id/31060/1/1102412086.pdf> diakses pada 11 Juni 2024.
- Wagiran, S. R. (2013). *Statistika Pendidikan (Konsep Data dan Peluang)*. Jakad Media Publishing.
- Wena, Made. 2013. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Wulandari, I. G. A. A. (2023). Pengaruh Model Inside Outside Circle Berbantuan Media Video terhadap Keaktifan Belajar Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1), 15-28.