

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansari, Bansu. 2018. *Komunikasi Matematika Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar*. Banda Aceh: Yayasan Pena
- Lestari, Karunia Eka, Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Tegah, Made, Nyoman Jampel, Ketut Pudjawa. 2014. *Model Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hamzah, Amir. 2019. *Metode Penelitian & Pengembangan (Research & Developmant*. Malang: Literasi Nusantara.
- Setyosari, Punaji. 2015. *Metode Penelitian & Pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Sugiono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Putra, Nusa. 2019. *Research & Development (penelitian dan pengembangan suatu pengantar)*. Depok: Pt Rajagrafinda Persada.
- Zahyyadi, Moh, Durroh Salim. 2019. *Etnomatematika Budaya Madura (Budaya Madura dan Matematika)*. Jawa Timur: Duta Media.
- Nasriyah, Cut Eva, Arief Aulia Rohman. 2020. *Ethnomathematics ( Matematika dalam Prespektif Budaya*. Jawa Timur: Uais Inspirasi Indonesia.
- Budiarto, Mega Teguh, Rini Setianingsih. 2019. *Ethnomatematika Budaya Jawa Timur*. Jawa Timur: Zifatama Jawara.
- Riduwan. 2019. *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alvabeta.
- Putri, Hafizah Eka, Idat Musqodas, Muhammad Ady Wahyudi, Afif Abdullah, Ayu Sandra Sasqia, Lutfhi Aulia Nur Afita. 2020. *Kemampuan-Kemampuan Matematis dan Pengembangan Pengembangan Intrumenya*. Jawa Barat: UPI Sumedang Press.
- Andry, J., & Stefanus, M. (2020). Pengembangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web

- Menggunakan Model Waterfall Pada SMK Strada 2 Jakarta. *Jurnal Fasilkom*, 10(1), 1–10.
- Astuningtyas, E. L., Wulandari, A. A., & Farahsanti, I. (2018). Etnomatematika Dan Pemecahan Masalah Kombinatorik. *Etnomatematika Dan Pemecahan Masalah Kombinatorik*, 3(2), 111–118–111–118.
- Cahyadi, R. A. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Addie Model. *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3(1), 35.
- Chuseri, A., Anjarini, T., & Purwoko, R. Y. (2021). Pengembangan Modul Matematika Berbasis Realistik Terintegrasi Higher Order Thinking Skills (Hots) Pada Materi Bangun Ruang. *Alifmatika: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 3(1), 18–31.
- Fenanlampir, A., Batlolona, J. R., & Imelda, I. (2019). The Struggle Of Indonesian Students In The Context Of TIMSS And Pisa Has Not Ended. *International Journal Of Civil Engineering And Technology*, 10(2), 393–406.
- Feriatna, T. (2017). Pengembangan Aplikasi Android Sebagai Media Pembelajaran Matematika Pada Materi Peluang Untuk Siswa SMA Kelas X. *Jurnal LEMMA*, 4(1), 65–75.
- Heryan, U. (2018). Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Etnomatematika. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 3(2), 94–106.
- Hodiyanto, H. (2017). Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika. *Admathedu*, 7(1), 9–18.
- Ilmus Samawati And Rooselyna Ekawati. (2021). Students' Mathematical Communication Skills In Solving Story Problems Based On Mathematical Abilities. *International Journal Of Indonesian Education And Teaching*, 5(1), 61–72.
- Khotimah, D. E. K., Riyadi, S., & Murniasih, T. R. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Di SMP. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2), 119–125.
- Komariah, S., Suhendri, H., & Hakim, A. R. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Siswa SMP Berbasis Android. *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*,

4(1), 43.

- Maryam, Masykur, R., & Andriani, S. (2019). Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Open Ended Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII A . Pendahuluan Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Yang Semakin Pesat Dewasa Ini Mengakibatkan Suatu Perubahan Di Berbagai Bidang , Ta. *Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 10(1), 1–12.
- Matondang, A. R. (2020). Pengembangan Modul Matematika Berbasis Budaya Mandailing Dengan Pendekatan Matematika Realistik (Pmr) Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematik. *AXIOM: Jurnal Pendidikan Dan Matematika*, 9(1), 26.
- Rahmalia, Rianti. Hajidin, H., & BI. Ansari. (2020). Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Disposisi Matematis Siswa Smp Melalui Model Problem Based Learning. *Numeracy*, 7(1), 137–149.
- Salman, M. (2019). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Menggunakan Aplikasi Adobe Dreamweaver Cs6 Dengan Metode Inkuiri Pada Materi Garis Singgung Persekutuan Dua Lingkaran. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 6(2), 50.
- Setyadi, D., & Qohar, A. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis Web Pada Materi Barisan Dan Deret. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 8(1), 1–7.
- Solihudin JH, T. (2018). Pengembangan E-Modul Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pencapaian Kompetensi Pengetahuan Fisika Pada Materi Listrik Statis Dan Dinamis Sma. *Wapfi (Wahana Pendidikan Fisika)*, 3(2), 51.
- Sugandi, A. I., & Bernard, M. (2018). Penerapan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Pemahaman Dan Komunikasi Matematis Siswa Smp. *Jurnal Analisa*, 4(1), 172–178.
- Sumiyati, W., Netriwati, N., & Rakhmawati, R. (2018). Penggunaan Media Pembelajaran Geometri Berbasis Etnomatematika. *Desimal: Jurnal Matematika*, 1(1), 15.
- Triana, M., Zubainur, C. M., & Bahrin, B. (2019). Students' Mathematical Communication Ability Through The Brain-Based Learning Approach Using Autograph. *Jramathedu (Journal Of Research And Advances In Mathematics Education)*, 4(1), 1–10.

- Wijayanti, K., & Ghofur, M. A. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran E-Modul Bank Dan Sistem Pembayaran Berbasis Android Untuk Peserta Didik Kelas X. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 14(1), 2021.
- Ricardo, Rino. Adhetia Maryati, Suhartini. (2018). Analisis Validitas dan Kepraktisan Lembar Kerja Siswa Berbasis Etnomatematika Dalam Konteks Yogyakarta. *Journal Of Msthematik Education and Science*. 1(1), 77-83.
- Delfyta, Ovemy. Nahor Murani Hutapea, Atma Murni. (2020). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Menggunakan Model Problem Based Learning untuk Memfasilitasi Kemampuan Representasi Matematis Peserta Didik. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 1184-1196.
- Luciana, Desfa. Noke Hanif Afriani, Hafizatul Ardi, Wahyu Widada. 2019. Eksplorasi Etnomatematika pada Masjid Jamik Kota Bengkulu. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 4(2), 164-176
- Ananda, Mutiara. Kms Muhammad Amin Fauzi, Firmansyah. 2021. Pengembangan Perangkat Belajar Matematika Berbasis Konstektual Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa. *Jurnal MathEducation Nusantara*, 4(1), 28-37
- Bulu, Vera Rosalina. Roswita Lioba Nohak. 2020. Pengembangan Buku Ajar Matematika Dasar untuk Meningkatkan Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Kependidikan*. 6 (1), 88-96
- Cahayadi, Rahmat Arofah Hari. 2019. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis ADDIE Model. *Islamic Education Juournal*. 3 (1), 36-43.
- Rohaeni, Siti. 2020. Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Implementasi Kurikulum 2013 Menggunakan Model ADDIE Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Intuksional*. 1 (2), 122-130.
- Febrina, Tasya., Leonard, Maya Mashita Astriani. 2020. Pengembangan Modul Elektronik Matematika Berbasis Web. *KJPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*. 6 (1), 27-36.
- Chandra, Fitriana Eka., Shendy Rahman. 2021. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Model Quantum Teaching and Learning Berbasis Web Materi Geometri Trasformasi pada Siswa SMK Di Era Newe Normal. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*. 10 (1), 75-88.

Putra, Egha Alifa., Ria Rusdiana, Subhan Pamungkas. 2020. Pengembangan *Smartphone Learning Management System (S-LMS)* sebagai media pembelajaran matematika di SMA. *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*. 11 (1), 36-45.

Mangelep, Navel Oktaviandy. 2017. Pengembangan Website Pembelajaran Matematika Realistik untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Msyarafa*. 6 (3), 431-439.

Rulyansyah, Afib., Ludfi Arya Wardana. 2020. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Kompetensi 4K Anies Baswedan dan *Multiple Interllgences*. *Jurnal Basicedu*. 4 (4), 1236-1245.

Nurmeidina, Rahmatya., Ahmad Lazwardi, Arif Gandro Nugroho. 2021. Pengembangan Modul Trigonometri untuk Mengembangkan Kemampuan Pemecahan Masalah. *Jurnal Aksioma*. 10 (1), 15-27

