

DAFTAR PUSTAKA

- ‘Addie Model’ (2023) *Wikipedia Bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas*. Available At: https://id.wikipedia.org/w/index.php?title=Addie_Model&oldid=24993993 (Accessed: 1 May 2024).
- Afriliziana, L.A., Maimunah, M. And Roza, Y. (2021) ‘Analisis Kebutuhan Pengembangan E-Modul Etnomatematika Berbasis Budaya Melayu Kepulauan Riau’, *Jurnal Analisa*, 7(2), Pp. 135–145. Available At: <https://doi.org/10.15575/ja.v7i2.14753>.
- Alifuddin, A.U. And Setyawan, B.W. (2021) ‘Pengaruh Budaya Dan Tradisi Jawa Terhadap Kehidupan Sehari-Hari Pada Masyarakat Di Kota Samarinda’, *Jurnal Adat Dan Budaya Indonesia*, 3(2), Pp. 67–73. Available At: <https://doi.org/10.23887/jabi.v3i2.38310>.
- Amin, N.F., Garancang, S. And Abunawas, K. (2023) ‘Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian’, *Pilar*, 14(1), Pp. 15–31.
- Ardiansyah, Risnita And Jailani, M.S. (2023) ‘Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif Dan Kuantitatif’, *Ihsan : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), Pp. 1–9. Available At: <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>.
- Ardila, A. And Hartanto, S. (2017) ‘Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Hasil Belajar Matematika Siswa Mts Iskandar Muda Batam’, *Pythagoras: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 6(2). Available At: <https://doi.org/10.33373/pythagoras.v6i2.966>.
- Arifin, M. *Et Al.* (2020) *Modul Kurikulum Dan Pembelajaran*. Umsu Press.
- Asri, A.S.T. And Dwiningsih, K. (2022) ‘Validitas E-Modul Interaktif Sebagai Media Pembelajaran Untuk Melatih Kecerdasan Visual Spasial Pada Materi Ikatan Kovalen’, *Pendipa Journal Of Science Education*, 6(2), Pp. 465–473. Available At: <https://doi.org/10.33369/pendipa.6.2.465-473>.
- Atika, F.Z. (2023) *Analisis Pemahaman Konsep Matematis Siswa Pada Materi Barisan Dan Deret (Studi Pada Siswa Kelas Viii Semester Genap Smpn 4 Gadingrejo Tahun Pelajaran 2020/2021)*. Universitas Lampung: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Available At: <https://digilib.unila.ac.id/72716/> (Accessed: 15 December 2023).
- Axelsson, R. *Et Al.* (2013) ‘Social And Cultural Sustainability: Criteria, Indicators, Verifier Variables For Measurement And Maps For Visualization To Support Planning’, *Ambio*, 42(2), Pp. 215–228. Available At: <https://doi.org/10.1007/s13280-012-0376-0>.
- Ayunis, A. And Belia, S. (2021) ‘Pengaruh Pendekatan Realistic Mathematics Education (Rme) Terhadap Perkembangan Literasi Matematika Siswa Di Sekolah Dasar’, *Jurnal Basicedu*, 5(6), Pp. 5363–5369. Available At: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i6.1508>.
- Azizah, J. And Sarumaha, Y.A. (2022) ‘Penggunaan Media Pembelajaran Dalam Membantu Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Persamaan Linier Satu Variabel’, *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2), Pp. 397–405. Available At: <https://doi.org/10.46306/lb.v3i2.123>.

- Benitha, A. And Novaliyosi, N. (2022a) ‘Pengembangan E-Modul Berbasis Realistic Mathematics Education (Rme) Pada Materi Aljabar Untuk Siswa Kelas Vii Smp/Mts’, *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2), Pp. 279–286. Available At: <https://doi.org/10.46306/Lb.V3i2.121>.
- Benitha, A. And Novaliyosi, N. (2022b) ‘Pengembangan E-Modul Berbasis Realistic Mathematics Education (Rme) Pada Materi Aljabar Untuk Siswa Kelas Vii Smp/Mts’, *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 3(2), Pp. 279–286. Available At: <https://doi.org/10.46306/Lb.V3i2.121>.
- Bombang, V., Fayeldi, T. And Yuniar (2022) *Pengembangan Lkpd Elektronik Menggunakan Aplikasi Live Worksheet Materi Bangun Ruang Sisi Datar Pada Siswa Kelas Viii Smpn 17 Malang | Rainstek : Jurnal Terapan Sains & Teknologi*. Available At: <https://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jtst/article/view/6890> (Accessed: 29 May 2024).
- Cholilulloh, C. (2023) *Pengembangan Media Pembelajaran Leaflet Materi Pencemaran Lingkungan Dengan Pendekatan Kontekstual Di Mts Al Qodiri 1 Jember*. Undergraduate. Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember. Available At: <http://digilib.uinkhas.ac.id/24781/> (Accessed: 15 December 2023).
- Dendi, E. (2023) *Pengaruh Model Pembelajaran Collaborative Creativity Learning (Ccl) Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Peserta Didik Sma*. Diploma. Uin Raden Intan Lampung. Available At: <http://repository.radenintan.ac.id/30450/> (Accessed: 15 December 2023).
- Dharna, F. (2023) ‘Penerapan Media Simulasi Virtual Pada Materi Hukum Newton Untuk Meningkatkan Motivasi Peserta Didik Dalam Pembelajaran Kontekstual Di Kelas Viii/1 Mtsn 7 Bireuen’, *Journal Of Technology And Literacy In Education*, 2(2), Pp. 143–151.
- Fadila, Rahayu, W.I. And Saputra, M.H.K. (2020) *Penerapan Metode Naive Bayes Dan Skala Likert Pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa*. Kreatif.
- Fauzana, R. (2022) ‘Pencapaian Representasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Rme Berbasis Etnomatematika’, *Madaris: Jurnal Guru Inovatif*, 2(1), Pp. 163–179.
- Fauzia, A. And Hamdani, F. (2021) ‘Pendekatan Socio-Cultural Dalam Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Di Indonesia: Socio-Cultural Approach In The Implementation Of Covid-19 Vaccination In Indonesia’, *Seminar Nasional Hukum Universitas Negeri Semarang*, 7(1), Pp. 323–338. Available At: <https://doi.org/10.15294/sn.unnes.v7i1.709>.
- Febrianto, R. And Puspitaningsih, F. (2020) ‘Pengembangan Buku Ajar Evaluasi Pembelajaran’, *Education Journal: Journal Educational Research And Development*, 4(1), Pp. 1–18. Available At: <https://doi.org/10.31537/ej.v4i1.297>.
- Fitriyyah, A. (2021) ‘Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Rme Dan Bermuatan Ppk Pada Materi Jajargenjang Kelas Vii’. Available At: <http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/4098> (Accessed: 30 November 2023).
- Gea, K.M., Rangkuti, Y.M. And Minarni, A. (2022) ‘Pengembangan Bahan Ajar Digital Berbasis Rme Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dan Kemandirian Belajar Siswa Smp Gajah Mada Medan’, *Jurnal Cendekia :*

- Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(2), Pp. 2270–2285. Available At: <https://doi.org/10.31004/Cendekia.V6i2.1602>.
- Guntara, Y. (2020) *Normalized Gain Ukuran Keefektifan Treatment*. Available At: <https://doi.org/10.13140/Rg.2.2.27603.40482>.
- Handayani, L.T. (2023) *Buku Ajar Implementasi Teknik Analisis Data Kuantitatif (Penelitian Kesehatan)*. Pt.Scifintech Andrew Wijaya.
- Haryadi, H. (2023) ‘Problematika Penguasaan Kompetensi Pedagogik Dalam Pembelajaran Matematika Berbasis Literasi’, *Media Pendidikan Matematika*, 11(1), Pp. 94–102. Available At: <https://doi.org/10.33394/Mpm.V11i1.7860>.
- Hilaliyah, N., Sudiana, R. And Pamungkas, A.S. (2019) ‘Pengembangan Modul Realistic Mathematics Education Bernilai Budaya Banten Untuk Mengembangkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa’, *Jurnal Didaktik Matematika*, 6(2), Pp. 121–135. Available At: <https://doi.org/10.24815/Jdm.V6i2.13359>.
- Husna, A. (2022) *Pengembangan E-Modul Realistic Mathematics Education Dalam Pembelajaran Matematika Berbasis Literasi Numerasi*. Undergraduate. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Available At: <http://etheses.uin-malang.ac.id/41057/> (Accessed: 28 June 2024).
- Jafaar, D.W.M. *Et Al.* (No Date) ‘Penerapan Model Pembelajaran Matematika Berbasis Budaya Lokal Di Sd Negeri 11 Kecamatan Bebesan Aceh Tengah’.
- Kamsinah, K. (2022) ‘Problematika Dan Solusi Pembelajaran Matematika Pada Tingkat Madrasah Tsanawiyah’, *Ulil Albab : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(9), Pp. 3214–3231.
- Kaspul, K. (2022) ‘Pengembangan E-Module Berbasis Flip Html5 Pada Materi Archaeobacteria Dan Eubacteria Untuk Siswa Sma Kelas X’. Available At: <https://repo-dosen.ulm.ac.id/handle/123456789/27849> (Accessed: 25 June 2024).
- Lauhi, M., Maryati, S. And Lahay, R.J. (2023) ‘Digital Literacy Boost: Modul Digital Berformat Epub Sebagai Media Pembelajaran Efektif’, *Paedagoria : Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Kependidikan*, 14(3), Pp. 345–351. Available At: <https://doi.org/10.31764/Paedagoria.V14i3.16151>.
- Liando, M.A.J. (2022) ‘Peningkatan Hasil Belajar Matematika Pada Materi Pecahan Dengan Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (Pmr) Pada Siswa Kelas Iv Sd Gmim Malola’, *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2(2), Pp. 193–204. Available At: <https://doi.org/10.53682/Edutik.V2i2.4443>.
- Lusiana, R., Murtafiah, W. And Oktafian, F. (2020) ‘Kemampuan Metakognitif Siswa Dalam Menyelesaikan Permasalahan Pada Materi Pola Bilangan Ditinjau Dari Brain Dominance’, *Aksioma: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 9, P. 962. Available At: <https://doi.org/10.24127/Ajpm.V9i4.3044>.
- Lusita, S.F. And Hasanah, N. (2023) ‘Pendidikan Matematika: Urgensi Kemampuan Berpikir Kritis Dan Karakter Mandiri’, *Dikmat: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(01), Pp. 1–4.
- M. Rasyid, R. (2022) *Pengembangan E-Modul Menggunakan Aplikasi Flip Pdf Professional Pada Kelas Iv Sd/Mi*. Diploma. Uin Raden Intan Lampung. Available At: <http://repository.radenintan.ac.id/20487/> (Accessed: 15 December 2023).

- Maulida, L.A. (2023) 'Strategi Pembelajaran Matematika Berbantu Media Book Creator Digital Dalam Meningkatkan Minat Belajar Matematika Pada Tingkat Sekolah Menengah Kejuruan', *Jurnal Pembelajaran Dan Pengembangan Matematika*, 3(2), Pp. 159–171. Available At: <https://doi.org/10.36733/pemantik.v3i2.7022>.
- Meliana, F. *Et Al.* (2022) 'Pengembangan Bahan Ajar Emodul Matematika Berbantuan Flip Pdf Professional Pada Materi Peluang Kelas Viii Smp', *Sjme: Suprimum Journal Mathematics Education*, 6(1), Pp. 43–60.
- Melinda, N.O. (2021) *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (Rme) Pada Materi Prisma Dan Limas Siswa Kelas Viii Smp*. Other. Universitas Islam Riau. Available At: <https://repository.uir.ac.id/11627/> (Accessed: 13 March 2024).
- Mufidah, H. (2023) *Pengembangan Modul Elektronik (E-Modul) Matematika Berbasis Google Sites Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Tulis Siswa*. Undergraduate. Uin Kiai Haji Achmad Siddiq Jember. Available At: <http://digilib.uinkhas.ac.id/24633/> (Accessed: 31 October 2023).
- Muhani, F., Anggraini, V. And Jufri, L.H. (2023) 'Pengembangan Modul Pembelajaran Dengan Pendekatan Realistic Mathematics Educations (Rme) Berbasis Etnomatematika Pada Budaya Jambi', *Indopedia (Jurnal Inovasi Pembelajaran Dan Pendidikan)*, 1(2), Pp. 483–492.
- Mytra, P. And Kaharuddin, A. (No Date) 'Filsafat Pendidikan Matematika (Matematika Sebagai Alat Pikir Dan Bahasa Ilmu)'.
- Nugraha, Y.A. (2023) 'Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Pada Materi Pecahan Dengan Menggunakan Model Course Review Horay (Crh)', *Jurnal Analisis Ilmu Pendidikan Dasar*, 4(1), Pp. 28–33.
- Nurhafizah, Ee, W. And Afira, W. (2023) 'Dampak Gadget Terhadap Minat Belajar Bagi Peserta Didik'.
- Nurmilah, A.S., Karlimah And Rahmat, C. (2023) 'Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Sekolah Dasar Dengan Pendekatan Matematika Realistik | Jiip - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan'. Available At: <https://jiip.stkipyapisdompui.ac.id/jiip/index.php/jiip/article/view/2661> (Accessed: 31 October 2023).
- Nurulaeni, F. And Rahma, A. (2022) 'Analisis Problematika Pelaksanaan Merdeka Belajar Matematika', *Jurnal Pacu Pendidikan Dasar*, 2(1), Pp. 55–64. Available At: <https://doi.org/10.22021/pacu.v2i1.241>.
- Oktavia, F.T.A. And Qudsiyah, K. (2023) 'Problematika Penerapan Kurikulum Merdeka Belajar Pada Pembelajaran Matematika Di Smk Negeri 2 Pacitan', *Jurnal Edumatic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1). Available At: <https://doi.org/10.21137/edumatic.v4i1.685>.
- Pristiwanti, D. *Et Al.* (2022) 'Pengertian Pendidikan', *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (Jpdk)*, 4(6), Pp. 7911–7915. Available At: <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i6.9498>.
- Priyanga, Y. (2018) *Pengaruh Penggunaan Model Peta Konsep Pada Pembelajaran Sejarah Terhadap Hasil Belajar Siswa Di Kelas Xi Sman 1 Selakau Kabupaten Sambas*. Other. Ikip PGRI Pontianak. Available At: <http://digilib.ikipgripta.ac.id/id/eprint/573/> (Accessed: 15 December 2023).

- Rahmawati, N.D. And Roesdiana, L. (2022) 'Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Sma Pada Materi Turunan Fungsi Aljabar', *Jurnal Edukasi Dan Sains Matematika (Jes-Mat)*, 8(1), Pp. 17–32. Available At: <https://doi.org/10.25134/Jes-Mat.V8i1.5579>.
- Ramadhani, D. *Et Al.* (2024) 'Pengaruh Minat Dan Gaya Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Di Kelas X Sman 1 Kecamatan Gunuang Omeh', *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), Pp. 11511–11520. Available At: <https://doi.org/10.31004/Jptam.V8i1.14110>.
- Romlah, R., Kamid, K. And Hariyadi, B. (2022) *Pengembangan Modul Berbasis Realistic Mathematic Education Untuk Meningkatkan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Aritmetika Sosial*. Masters. Universitas Jambi. Available At: <https://repository.unja.ac.id/> (Accessed: 4 November 2023).
- Siki, D., Djong, K. And Jagom, Y. (2021) 'Profil Pemahaman Konsep Matematika Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika', *Leibniz: Jurnal Matematika*, 1(1), Pp. 36–43. Available At: <https://doi.org/10.59632/Leibniz.V1i1.55>.
- Simarmata, R.J.P. (2022) *Meta Analisis Model Pembelajaran Think-Talk Write (Ttw) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa*. Undergraduate. Unimed. Available At: <http://digilib.unimed.ac.id/53409/> (Accessed: 30 October 2023).
- Sumangkut, W., Mumu, R. And Goni, S.Y.V.I. (2021) 'Partisipasi Masyarakat Dalam Pengembangan Budaya Mapalus Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Picuan Satu Kecamatan Motoling Timur Kabupaten Minahasa Selatan', *Holistik, Journal Of Social And Culture* [Preprint]. Available At: <https://ejournal.unsrat.ac.id/V3/Index.php/Holistik/Article/View/33487> (Accessed: 15 December 2023).
- Susanti, E.D. And Sholihah, U. (2021) 'Pengembangan E-Modul Berbasis Flip Pdf Corporate Pada Materi Luas Dan Volume Bola', *Range: Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(1), Pp. 37–46. Available At: <https://doi.org/10.32938/Jpm.V3i1.1275>.
- Susilo, A. And Sarkowi, S. (2019) 'Peran Guru Sejarah Abad 21 Dalam Menghadapi Tantangan Arus Globalisasi', *Historia: Jurnal Pendidik Dan Peneliti Sejarah*, 2(1), Pp. 43–50. Available At: <https://doi.org/10.17509/Historia.V2i1.11206>.
- Ulum, M.B. (2023) *Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Berbasis Media Youtube Pada Materi Operasi Bilangan Bulat*. Undergraduate. Universitas Islam Sultan Agung. Available At: <http://repository.unissula.ac.id/31749/> (Accessed: 15 November 2023).
- Unaenah, E. *Et Al.* (2023) 'Analisis Pemahaman Konsep Pada Operasi Penjumlahan Bilangan Bulat Menggunakan Media Garis Bilangan', *Yasin*, 3(6), Pp. 1127–1134. Available At: <https://doi.org/10.58578/Yasin.V3i6.1590>.
- Waruwu, S. (2022) 'Pendekatan Konstruktivisme Dengan Teknik M3 (Mengamati, Menirukan, Memodifikasi) Untuk Meningkatkan Kemampuan Menulis Teks Pidato', *Educativo: Jurnal Pendidikan*, 1(1), Pp. 326–333. Available At: <https://doi.org/10.56248/Educativo.V1i1.57>.
- Widiyasari, R., Astriyani, A. And Purwoko, R.Y. (2023) 'Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Kearifan Lokal Dengan Pendekatan Pmri', *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Lppm Umj*, 1(1). Available At:

- <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit/article/view/19415> (Accessed: 15 December 2023).
- Windiarmoko, D.U. (2020) 'Eksistensi Mata Kuliah Budaya Nusantara Untuk Menunjang Budaya Literasi Dan Nilai Kearifan Lokal', *Prosiding Snp2m (Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat) Unim*, (2), Pp. 161–167.
- Wulandari, I.G.A.P.A. And Puspawati, K.R. (2016) 'Budaya Dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Matematika', *Jurnal Santiaji Pendidikan*, 6(1), P. 129201.
- Wulandari, S., Darma, Y. And Susiaty, U.D. (2019) 'Pengembangan Modul Berbasis Pendekatan Realistic Mathematics Education (Rme) Terhadap Pemahaman Konsep', *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 8(1), Pp. 143–152. Available At: <https://doi.org/10.31571/saintek.v8i1.1179>.
- Yunita, A. And Pratiwi, R.W. (2022) 'Analisis Kesulitan Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Bilangan Bulat Kelas Vii Smpn 3 Kota Solok', *Theorems (The Journal Of Mathematics)*, 7(2), Pp. 163–175. Available At: <https://doi.org/10.36665/theorems.v7i2.662>.
- Yusriadi, M., M.Z, Z.A. And Berlian, M. (2023) 'Pengembangan Modul Matematika Berbasis Kearifan Lokal Budaya Kampar', *Jpmi (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 6(4), Pp. 1513–1522. Available At: <https://doi.org/10.22460/jpmi.v6i3.16296>.
- Zakiah, H., Purnomo, D. And Sugiyanti, S. (2019) 'Pengembangan E-Modul Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Materi Bilangan Bulat Smp Kelas Vii', *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1(6), Pp. 287–293. Available At: <https://doi.org/10.26877/Imajiner.V1i6.4855>.