

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarisi, I., Sari, I. K., & Nasriadi, A. (2021). Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Matematis Siswa Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Di Kelas Viii Smp Negeri 2 Mesjid Raya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*.
- Amelia, I., Roesminingsih, M. V., & Yani, M. T. (2022). Pengembangan Lkpd Interaktif Berbasis Liveworksheet Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ips Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(5), 8153–8162. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i5.3762>
- Anggitasari, V., Widyaningrum, T., & Utari, S. (2021). *Pengembangan Berpikir Kritis Melalui Analisis Jurnal*.
- Ani Daniyati, Ismy Bulqis Saputri, Ricken Wijaya, Siti Aqila Septiyani, & Usep Setiawan. (2023). Konsep Dasar Media Pembelajaran. *Journal Of Student Research*, 1(1), 282–294. <https://doi.org/10.55606/jsr.v1i1.993>
- Anika Musayadah, Salsabila Rizki Rofikoh, Naila Ulfatusy Syarifah, & Muh Syauqi Malik. (2023). Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kerja Siswa Bangun Datar Dan Bangun Ruang Dengan Menggunakan Pola Barisan. *Al-Ihtirafiah: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 96–106. <https://doi.org/10.47498/ihitirafiah.v3i02.1711>
- Azizah, F., Syamsurizal, Lufri, & Arsip, F. (2022). Validasi Isi Soal Tes Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas Xii Sma Tentang Materi Bioteknologi. *Jote: Journal On Teacher Education*, 4.
- Dalling, M., S, P., S, R., & Nurdin, N. (2024). Literature Review: Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Melalui Komik Matematika. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(3), 2091–2107. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v8i3.3518>
- Damayanti, F., Sofyan, D., & Siti Sundari, F. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Komik Digital Pada Tema 7 Subtema 4 Perkembangan Teknologi Transportasi Pembelajaran 2. *Didaktik: Jurnal Ilmiah Pgsd Stkip Subang*, 9(2), 5427–5433. <https://doi.org/10.36989/didaktik.v9i2.1229>
- Facione, P. A., & Gittens, C. A. (2016). *Think Critically* (Third Edition). Pearson.
- Febriyandani, R., & Kowiyah, K. (2021). Pengembangan Media Komik Dalam Pembelajaran Matematika Materi Pecahan Kelas Iv Sekolah Dasar. *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*, 4(2), 323. <https://doi.org/10.23887/jp2.v4i2.37447>

- Fitria, D. (2022). Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (Tps) Dalam Pembelajaran Matematika Dikelas Viii Mts N 3 Pasaman Barat Tahun Ajaran 2020/2021. *Jurnal Pendidikan Matematika Malikussaleh*, 2(2), 267. <https://doi.org/10.29103/jpmm.V2i2.7665>
- Hendi, A., Caswita, C., & Haenilah, E. Y. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Strategi Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 823–834. <https://doi.org/10.31004/cendekia.V4i2.310>
- Hidayat, A. T., Mahmuzah, R., Qausar, H., & Sinaga, N. A. (2024). Praktikalitas Mathematics Comic Application Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android Bermuatan Etnomatematika. *J-Pimat : Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1), 1183–1192. <https://doi.org/10.31932/j-pimat.V6i1.2970>
- Hidayat, A. T., Muttakin, M., Mujtahid, Z., & Absa, M. (2024). Praktikalitas Dan Efektivitas Aplikasi Science In Al Quran (Sciqu) Sebagai Media Pembelajaran Ipa Berbasis Android. *Eduproxima : Jurnal Ilmiah Pendidikan Ipa*, 6(3), 1077–1084. <https://doi.org/10.29100/.V6i3.4941>
- Idris, S. F., & Suhendi, H. Y. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Gembu Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa. *Diffraction*, 5(1), 24–36. <https://doi.org/10.37058/diffraction.V5i1.7460>
- Kurniawan, D. A. (2020). Penggunaan Media Belajar Monopoli Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 3(1), 10–15. <https://doi.org/10.31004/jrpp.V3i1.720>
- Kurniawan, N. A., Hidayah, N., & Rahman, D. H. (2021). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smk. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 6(3), 334. <https://doi.org/10.17977/jptpp.V6i3.14579>
- Mahmuzah, R., Hidayat, A. T., Qausar, H., Sinaga, N. A., Arinal, T. M., & Darmawan, M. P. (2023). Analisis Validitas Mathematics Comic Application Sebagai Media Pembelajaran Bermuatan Etnomatematika Berbasis Android. *J-Pimat : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 989–996. <https://doi.org/10.31932/j-pimat.V5i2.2917>
- Meirisa, S. (2022). Pengembangan Komik Sebagai Media Pembelajaran Tema Sehat Itu Penting Di Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Educatio Fkip Unma*, 8(3), 800–807. <https://doi.org/10.31949/educatio.V8i3.2538>

- Miranda, D., & Dafit, F. (2024). Pengembangan Media Komik Digital Untuk Membaca Pemahaman Siswa Kelas V Sd. *Jurnal Basicedu*, 8(5), 3649–3657. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v8i5.8572>
- Musnar Indra Daulay & Nurmalina. (2021). Pengembangan Media Komik Untuk Meningkatkan Keterampilan Membaca Pemahaman Siswa Kelas Iv Sdn 41 Pekanbaru. *Jurnal Onoma: Pendidikan, Bahasa, Dan Sastra*, 7(1), 24–34. <https://doi.org/10.30605/onoma.v7i1.452>
- Muttakin, M., Mujtahid, Z., Hidayat, A. T., Absa, M., Attahara, T., & Nursada, R. (2023). Feasibility Of Android-Based Application Sciqu (Science In Al-Quran) As Science Learning Media For Madrasah Ibtidaiyah (Mi). *Jurnal Penelitian Pendidikan Ipa*, 9(Specialissue), 1–9. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9ispecialissue.5874>
- Muttaqin, M. Z., Siswono, T. Y. E., & Lukito, A. (2020). Pengembangan Multimedia Lectora Inspire Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Bangun Ruang. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 495–511. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i2.259>
- Nabillah, Z., Rusdianto, & Ridlo, Z. R. (2024). Pengembangan Media Pembelajaran Chatbot Berbasis Web Dalam Pembelajaran Ipa Smp Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa. *Pendipa Journal Of Science Education*, 8(3), 427–433. <https://doi.org/10.33369/pendipa.8.3.427-433>
- Narestuti, A. S., Sudiarti, D., & Nurjanah, U. (2021). Penerapan Media Pembelajaran Komik Digital Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Bioedusiana: Jurnal Pendidikan Biologi*. <https://doi.org/10.37058/bioed.v6i2.3756>
- Nurfadhillah, S., Ningsih, D. A., Ramadhania, P. R., & Sifa, U. N. (2021). *Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Sd Negeri Kohod Iii*.
- Padmakrisya, M. R. (2023). *Studi Literatur: Keterampilan Berpikir Kritis Dalam Matematika*. 7(6).
- Pratiwi, R., & Anita, I. W. (2021). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar. *Jpmi (Jurnal Pendidikan Matematika Inovatif)*, 4(6), 1637–1646. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v4i6.p%25p>
- Rahayu, N. W. G. W., Suparta, I. N., & Parwati, N. N. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran E-Komik Berorientasi Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Aritmatika Sosial. *Jurnal*

- Rahayuningsih, P., Hidayah, W., & Primar, C. N. (2022). Fungsi Dan Peran Media Pembelajaran Sebagai Upaya Peningkatan Kemampuan Belajar Siswa. *Education Journal*, 2(1).
- Rania Yuniati, Lukman Nulhakim, & Lulu Tunjung Biru. (2024). Pengembangan Media Pembelajaran E-Komik Pendekatan Saintifik Berbasis Berpikir Kritis Siswa Materi Sistem Pernapasan Manusia Kelas Viii Smp. *Jurnal Pendidikan Mipa*, 14(4), 1031–1041. <https://doi.org/10.37630/jpm.v14i4.2075>
- Risti, D. (2021). Pengembangan Komik Interaktif Soal Cerita Matematika Berbasis Tpack Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas Iv Sd. *Symmetry: Pasundan Journal Of Research In Mathematics Learning And Education*, Volume 6. <https://doi.org/10.23969/symmetry.v6i2.4788>
- Rohantizani, R., Muliana, M., & Nurlaila, N. (2023). Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika Malikussaleh*, 3(1), 27. <https://doi.org/10.29103/jpmm.v3i1.11103>
- Sari, H. Y. (2022). *Peningkatan Kemampuan Literasi Melalui Media Komik Kartun Bersambung Dengan Pendekatan Kontekstual Pada Anak Adhd (Attention Deficit Hyperactivity Disorder)*. 2.
- Saripah, R. S., & Fitrianna, A. Y. (2021). Analisis Kesulitan Siswa Mts Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar. *Jpmi (Jurnal Pendidikan Matematika Inovatif)*, 4(6), 1489–1496. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v4i6.p%25p>
- Solihah, S. A. S., Suherman, S., & Fadlullah, F. (2022). Pengembangan Media Komik Digital Bermuatan Pendidikan Karakter Materi Membangun Persatuan Dan Kesatuan Pada Mata Pelajaran Ppkn Di Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(4), 5186–5195. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i4.3156>
- Sudewi, Rita Irviani, & Trisnawati. (2020). Sistem Aplikasi Pembelajaran Bangun Ruang Untuk Sekolah Dasar: Indonesia. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam Al-Idarah*, 1(2), 17–24. <https://doi.org/10.54892/jmpialidah.v1i2.15>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Alfabeta.

- Suhartono, Satria Gunawan Zain, & Ummu Tahirah Y. (2022). Pengembangan Modul Pembelajaran Analisis Desain Sistem Informasi Berbasis Case Method Team Work Based Pada Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Universitas Negeri Makassar. *Information Technology Education Journal*, 1(3), 54–59. <https://doi.org/10.59562/Intec.V1i3.254>
- Susanti, S., Pomalato, S. W. Dj., Resmawan, R., & Hulukati, E. (2024). Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menggunakan Multimedia Interaktif. *Differential: Journal On Mathematics Education*, 1(1), 37–46. <https://doi.org/10.32502/Differential.V1i1.92>
- Syahwela, M. (2020). Pengembangan Media Komik Matematika Smp. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 534–547. <https://doi.org/10.31004/Cendekia.V4i2.235>
- Tasya, E. L., Hafiz, M., & Musyrihah, E. (2023). Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Trigonometri Ditinjau Dari Kecemasan Matematisnya. *Fibonacci: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 9(2), 207. <https://doi.org/10.24853/Fbc.9.2.207-218>
- Titin, T., Yuniarti, A., Shalihah, A. P., Amanda, D., Ramadhini, I. L., & Virnanda, V. (2023). Memahami Media Untuk Efektifitas Pembelajaran. *Jutech : Journal Education And Technology*, 4(2), 111–123. <https://doi.org/10.31932/Jutech.V4i2.2907>
- Utami, Y. R., & Fitrianna, A. Y. (2021). Analisis Kesulitan Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Bangun Ruang Sisi Datar Pada Pandemi Covid-19. *Jpmi : Jurnal Pendidikan Matematika Inovatif*, 4(5), 1245–1254. <https://doi.org/10.22460/Jpmi.V4i5.P%25p>