

DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti, Y., & Anita, I. W. (2023). Karakteristik Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Kelas VIII di MTS Az-Zahra Parongpong Berdasarkan Gender. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 6(5). <https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/18750/5834>
- Daniyati, A., Saputri, I. B., Wijaya, R., Septiyani, S. A., & Setiawan, U. (2023). Konsep Dasar Media Pembelajaran. *Journal of Student Research (JSR)*, 1(1). <https://ejournal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jsr/article/download/993/798/>
- Dewi, L. R., & Anggaryani, M. (2020). Pembuatan Media Pembelajaran Fisika Dengan Augmented Reality Berbasis Android Pada Materi Alat Optik. *IPF: Inovasi Pendidikan Fisika*, 9(3), 369-376. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-pendidikan-fisika/article/view/35190/31307>
- Fauzi, I., & Arisetyawan, A. (2020). Analisis Kesulitan Belajar Siswa pada Materi Geometri di Sekolah Dasar. *KREANO: Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 11(1). <https://journal.unnes.ac.id/nju/kreano/article/view/20726/10384>
- Fitria, N., Nasriadi, A., & Salmira, M. (2022). Analisis Pemahaman Konsep Geometri Terhadap Prestasi Belajar Siswa Negeri 1 Unggul Darul Imarah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(1). <https://jim.bbg.ac.id/pendidikan/article/view/476>
- Giriansyah, F.E., dkk. (2023). Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Berdasarkan Teori Skemp Ditinjau dari Gaya Belajar. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1). <https://j-cup.org/index.php/cendekia/article/download/1515/858/>
- Harefa, D., & Telaumbanua, T. (2020). *Belajar Berpikir dan Bertindak Secara Praktis Dalam Dunia Pendidikan Kajian untuk Akademis*. Solok: INSAN CENDEKIA MANDIRI. hlm 31
- Harahap, N. A., dkk. (2022). *Buku Ajar Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG. hlm 6
- Herwandi, & Ulfahyana, H. (2023). Analisis Pemahaman Konsep Dalam Menyelesaikan Soal Geometri Dimensi Tiga Pada Peserta Didik Smk Di Kota Makassar. *Jurnal Penalaran Dan Riset Matematika Prisma*, 2(1). <https://journal.almeeraeducation.id/prisma/article/view/313/118>
- Hutagalung, T. B., & Andriany, L. (2024). Filosofi Pendidikan Yang diusung Oleh Ki Hadjar Dewantara dan Evolusi Pendidikan di Indonesia. *Jurnal Ilmu Pendidikan, Bahasa, Sastra dan Budaya (MORFOLOGI)*, 2(3), 91-99.

<https://journal.aspirasi.or.id/index.php/morfologi/article/download/615/600/2765>

- Lestari, N. A. P, dkk. (2023). *Model-Model Pembelajaran untuk Kurikulum Merdeka di Era Society 5.0*. Bali: NILACAKRA. hlm 12-18
- Martin, R., & Simanjorang, M. M. (2022). Pentingnya Peranan Kurikulum yang Sesuai dalam Pendidikan di Indonesia. *Prosiding Pendidikan Dasar*, 1(1). <https://journal.mahesacenter.org/index.php/ppd/article/view/180>
- Mei, M.F, dkk. (2024). Efektivitas Penggunaan Media *Augmented Reality* Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri Pada Siswa SMP. *JUPIKA: Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Flores*, 7(2). <https://e-journal.uniflor.ac.id/index.php/jupika/article/view/4876>
- Nurfadhillah, S. (2021). *MEDIA PEMBELAJARAN Pengertian Media Pembelajaran, Landasan, Fungsi, Manfaat, Jenis-Jenis Media Pembelajaran, dan Cara Penggunaan Kedudukan Media Pembelajaran*. Sukabumi: CV Jejak (Jejak Publisher). hlm 7-14
- Nurhayati, Asrin, & Sari, N. K. (2022). Analisis Kemampuan Numerasi Siswa Kelas Tinggi dalam Penyelesaian Soal Pada Materi Geometri di SDN 1 Teniga. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(2b). <https://doi.org/10.29303/jipp.v7i2b.678>.
- Patmawati., dkk. (2022). Penerapan Model Pembelajaran Diskursus Multy Refrecentacy Dengan Aplikasi Geogebra Terhadap Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 4(1). <https://media.neliti.com/media/publications/436954-none-e6adcb6d.pdf>
- Rahman, S. A., dkk. (2022). Etnomatematika: Eksplorasi Konsep Geometri Transformasi pada Bangunan Ikonik Kota Soreang. *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)*, 4(2). <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jarme/article/view/5221>
- Sari F.A. (2024). Pentingnya Media Pembelajaran Dalam Sistem Pembelajaran. *ENTINAS: Jurnal Pendidikan dan Teknologi Pembelajaran*, 2(2). <https://entinas.joln.org/index.php/2023/article/download/100/128/205>
- Sari, I. P., dkk. (2022). Geogebra dan Kemampuan Penyelesaian Masalah Matematis: Penelitian Bibliometrik. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 8(1). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/fbc/article/view/12636>

- Sayekti, Y. (2019). Pengaruh Problem Based Learning Dengan Strategi “MURDER” Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa. *AlphaMath: Journal of Mathematics Education*, 5(1). <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/alphamath/article/view/7348>
- Sengkey, D. J., Sampoerna, P. D., & Aziz, T. A. (2023). Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis: Sebuah Kajian Literatur. *Griya Journal of Mathematics Education and Application*, 3(1). <https://mathjournal.unram.ac.id/index.php/Griya/article/view/265>
- Setiawan, A. H., & Dani, H. (2021). Studi Terhadap Media Augmented Reality (AR) Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada KD Memahami Jenis-Jenis Alat Berat. *Jurnal Kajian Pendidikan Teknik Bangunan (JKPTB)*, 7(1). <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-kajian-ptb/article/download/37593/33302>
- Simbolon, A.K. (2020). Penggunaan Software Geogebra Dalam Meningkatkan Kemampuan Matematis Siswa Pada Pembelajaran Geometri di SMPN 2 tanjung Morawa. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2). <https://j-cup.org/index.php/cendekia/article/download/351/216>
- Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Syahputri, A.Z., dkk. (2023). Kerangka Berpikir Penelitian Kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, 2(1). <https://jurnal.diklinko.id/index.php/tarbiyah/article/download/25/20/183>
- Syamsidah, & Suryani, H. (2018). *Buku Model Problem Based Learning (PBL) Mata Kuliah Pengetahuan Bahan Makanan*. Sleman: DEEPUBLISH. hlm 9
- Wati, W. R. A. (2022). Analisis Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Aplikasi Geogebra Dalam Pembelajaran Bangun Ruang Di Sekolah Dasar. *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIBA*. <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/knmipa/article/download/1717/1119/>
- Yolanda, D. D. (2020). *PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA DENGAN METODE DISCOVERY*. GUEPEDIA. hlm 19-21