

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Y., Mulyati, T., & Yunansah, H. (2021). Pembelajaran literasi: Strategi meningkatkan kemampuan literasi matematika, sains, membaca, dan menulis. Bumi Aksara.
- Afsari, S., Safitri, I., Harahap, S. K., & Munthe, L. S. (2021). Systematic Literature Review: Efektivitas Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Pada Pembelajaran Matematika. *Indonesian Journal of Intellectual Publication*, 1(3), 189–197. <https://doi.org/10.51577/ijpublication.v1i3.117>
- Amaliya, I., & Fathurohman, I. (2022). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Riset Pendidikan Dasar*, 5(1), 45–56. <https://doi.org/https://doi.org/10.26618/jrpd.v5i1.7294>
- Amri K, & Kusuma (2021). Literasi Matematika pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pendidikan Matematika: Judika Education* 4.2: 99-106. <https://doi.org/10.31539/judika.v4i2.2357>
- Arikunto, Suharsimi. 2019. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aisya, N.S.M, Saefudin, Suprianto, B, Anggraeni, S. Penerapan Diagram Vee dalam Model Pembelajaran Inquiry Lab dan Group Investigation untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Kuantitatif Siswa Kelas VII pada Materi Pencemaran Lingkungan. *Proceeding Biology Education Conference*, Vol 13(1). 112-117. <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/view/5670>
- Azmah, F. (2018). Analisis Pelaksanaan Pembelajaran Matematika Pada Kelas Unggulan Di MTs Swasta PP Raudhatul Hasanah Medan (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Meddan). <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/5800>
- Dewi, N. P. W. P., & Agustika, G. N. S. (2020). Efektivitas Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Pmri Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan*, 4(2), 204. <https://doi.org/10.23887/jppp.v4i2.26781>

- Fadlilah, C. & Siswono, TYE. (2022). Kemampuan berpikir kreatif siswa asimilasi (assimilating) dan konvergen (converging) dalam memecahkan masalah numerasi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 11(2). 548-561.
- Fajri, K. N. (2019). Proses Pengembangan Kurikulum. *Islamika*, 1(2), 35–48. <https://doi.org/10.36088/islamika.v1i2.193>
- Falachi, H., Kartana, T. J., & Utami, W. B. (2017). Pengaruh Penerapan Kompetensi Pedagogik Guru Dalam Pembelajaran Matematika Berbasis Kurikulum 2013 Terhadap Prestasi Belajar Matematika Peserta Didik Tahun Pelajaran 2016/2017. *Aksioma*, 8(1), 9. <https://doi.org/10.26877/aks.v8i1.1508>
- Fitriyah, F., Murtadlo, A., & Warti, R. (2017). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa MAN Model Kota Jambi. *Jurnal Pelangi*, 9(2), 108–112. <https://doi.org/10.22202/jp.2017.v9i2.1898>
- Harahap, D. G. S., Nasution, F., Nst, E. S., & Sormin, S. A. (2022). Analisis Kemampuan Literasi Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(2), 2089-2098. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i2.2400>
- Ibrahim, S. J., & Zulfikar, R. N. (2020). Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa. *mega: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(2), 129-142.
e- journal.unmuhkupang.ac.id/index.php/mega
- Indrawati, Fiqi Annisa, & Wardono. (2019). Pengaruh self efficacy Terhadap kemampuan literasi matematika dan pembentukan kemampuan 4C. *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2, 247–267.
- Istiqlal M. (2017). Pengembangan Multimedia Interaktif dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol 2(1). <http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIPMat/article/view/1480>
- Kurniawati, R. P. (2022). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Pada Siswa Kelas 5 Sekolah Dasar. *Prosiding Seminar Nasional ...*, 679–691. <https://e-proceedings.iainpalangkaraya.ac.id/index.php/PSNIP/article/view/823%0A>

- <https://e-proceedings.iainpalangkaraya.ac.id/index.php/PSNIP/article/download/823/880>
- Kusumawardani, D. R., Wardono, & Kartono. (2018). Pentingnya Penalaran Matematika dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1(1), 588–595.
- Lestari, R. D., & Effendi, K. N. S. (2022). Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Datar. *Biomatika: Jurnal ilmiah fakultas keguruan dan ilmu pendidikan*, 8(1), 63-73.
<http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/FKIP>
- Madyaratri, D. Y., Wardono, Prasetyo, A. P. B. (2019). Kemampuan Literasi Matematika Siswa pada Pembelajaran Problem Based Learning dengan tinjauan gaya belajar. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika, Vol 2*, 648-658.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/29213>
- Mas'udah, I. L., Sudirman, Susanto, H., & Rofiki, I. (2021). Fenomena literasi spasial siswa: Studi pada geometri ruang. *Fibonacci: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 7(2), 155–166.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/fbc/article/view/8333/6755>
- Memolo, T. (2018). ISSN : 2502-6526 KNPMP III 2018 Book of Literasi Matematika Dalam Pengolahan Data abstract KNPMP III 2018 ISSN : 2502-6526. 2006, 59–66.
- OECD Governing (2019). PISA 2021 Mathematics Framework (first draft).
<https://www.mokykla2030.lt/wp-content/uploads/2018/12/GB-2018-4-PISA-2021-Mathematics-Framework-First-Draft.pdf>
- Prabawati, M. N. (2018). Analisis Kemampuan Literasi Matematik Mahasiswa Calon Guru Matematika. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1), 113–120.
<https://doi.org/10.31980/mosharafa.v7i1.347>
- Putti, G. M., Sugiarti, T., & Alfarisi, R. (2022). Analisis Literasi Matematis Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa Kelas VI SDN 2 Kedunggebang Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Pendidikan Sekolah Dasar*, 9(1), 173-192. :
<https://doi.org/10.19184/jipsd.v9i1.26359>

- Resza, F. D., & Azmy, B. (2022). Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas V Dengan Gaya Belajar Visual Di SDN Keboananom. *Snhrp*, April, 231–240. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/318%0Ahttps://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/download/318/267>
- Riani, N.K., Husna, A, Gusmania, Y (2022). Pengaruh Kemampuan Verbal dan Kemampuan Numerik terhadap Kemampuan Literasi Matematis. *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*. Vol 11 (3). 2359-2369. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i3.5082>
- Rusmana, I. M. (2019). Literasi Matematika sebagai Solusi Pemecahan Masalah dalam Kehidupan. *Prosiding DPNPM Unindra*, 0812(80), 475–484.
- Simarmata, Y., Wedyawati, N., & Rejeki Hutagaol, A. S. (2020). Analisis Literasi Matematika Pada Penyelesaian Soal Cerita Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *J-PiMat: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), 100–105. <https://doi.org/10.31932/j-pimat.v2i1.654>
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.