

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, M., & Pradana, M. (2019). *Profil Antisipasi Siswa dalam Memecahkan Masalah Aljabar Ditinjau dari Kecerdasan Linguistik dan Kecerdasan Logis-Matematis*. 559–568.
- Anggrieni, R. (2018). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal Tipe PISA 2015. *Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2011*, 472–481.
- Fauzi, F. G., Melyana, F., Rahmawati, D., Yasmin, S., & Nurrahmah, A. (2021). Analisis Literasi Numerasi Siswa Kelas VIII Di SMP Petri Jaya Jakarta Timur Pada Konten Aljabar. *Original Research, 1*(2), 83–91.
- Gangadevi, S., & Ravi. (2014). Multiple Intelligence Based Curriculum to Enhance Inclusive. *International Journal of Advanced Research, 2*(8), 619–626.
- Hadi, S., & Zaidah, A. (2021). Analisa Kemampuan Literasi Numerasi dan Self-Efficacy Siswa Madrasah dalam Pembelajaran Matematika Realistikal Ilmiah Wahana Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* [Htjps://Jurnal.Unibrah.Ac.Id/Index.Php/JIWP](https://Jurnal.Unibrah.Ac.Id/Index.Php/JIWP), 7(7), 295–307. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5716119>
- Hasnawati. (2016). Description of Mathematics Literacy Ability of Students First Secondary School State 15 Kendari Based on Content, Context, Materials, and Process. *International Journal of Education and Research, 4*(11), 2016. www.ijern.com
- Herawan, E. (2015). *LITERASI NUMERASI DI ERA DIGITAL BAGI PENDIDIK*. 23–32.
- Indaswari, N., Azmi, S., Novitasari, D., Sarjana, K., &

- Matematika, P. (2021). *Pengaruh kecerdasan logis matematis dan kecerdasan linguistik siswa terhadap kemampuan menyelesaikan soal cerita*. 6–7.
- Kemendikbud. (2017). Materi Pendukung Literasi Numerasi. *Kemendikbud. (2017). Materi Pendukung Literasi Numerasi. Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan*, 8(9), 1–58.
- Khatami. (2022). *Griya Journal of Mathematics Education and Application Analisis kemampuan pemecahan masalah matematika dalam menyelesaikan soal kompetitif ditinjau dari kecerdasan logis matematis Muhammda Faisal Nyoman*. 2(iii), 214–225.
- Linda, N. N. (2018). *PENGARUH KECERDASAN LOGIS-MATEMATIS DAN KECERDASAN MUSIKAL TERHADAP HIGHER ORDER THINKING SKILLS (HOTS)*. 3(2), 193–208.
- Mahmud, M. R., & Pratiwi, I. M. (2019). Literasi Numerasi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Tidak Terstruktur. *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1), 69–88.
<https://doi.org/10.22236/kalamatika.vol4no1.2019pp69-88>
- Marlina. (2019). *COOPERATIVE INTEGRATED READING AND COMPOSITION (CIRC) Abstrak*. 12, 12–16.
- Mujib, M., & Mardiyah, M. (2017). Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Berdasarkan Kecerdasan Multiple Intelligences. *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2), 187. <https://doi.org/10.24042/ajpm.v8i2.2024>
- Noviyana, I. N., Dewi, N. R., & Rochmad. (2019). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Ditinjau dari Self-Confidence. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 2, 6(2), 704–709.

- Nudiati, D. (2020). Literasi Sebagai Kecakapan Hidup Abad 21 Pada Mahasiswa. *Indonesian Journal of Learning Education and Counseling*, 3(1), 34–40. <https://doi.org/10.31960/ijolec.v3i1.561>
- Patta, R., & Muin, A. (2021). *JIKAP PGSD : Jurnal Ilmiah Ilmu Kependidikan Kemampuan Literasi Numerasi Ditinjau Dari Gaya Kognitif*. 212–217.
- Prajitno, S. H., & Ladyawati, E. (2019). Efektivitas Modul Matematika Diskrit Berbasis Multiple Intelligences. *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.24853/fbc.5.1.11-22>
- Ratnasari, S. L., Supardi, S., & Nasrul, H. W. (2020). Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Emosional, Kecerdasan Spiritual, Dan Kecerdasan Linguistik Terhadap Kinerja Karyawan. *Journal of Applied Business Administration*, 4(2), 98–107. <https://doi.org/10.30871/jaba.v4i2.1981>
- Rezky, et al. (2022). *JENJANG SMP Mahasiswa Pascasarjana Universitas Negeri Malang , Malang , Indonesia Dosen FMIPA Universitas Negeri Malang , Malang , Indonesia E-mail : Abstrak PENDAHULUAN Kemampuan literasi numerasi penting untuk dikembangkan dalam dunia pendidikan , khsus. 11(2), 1548–1562.*
- Sari, L. N. I. (2019). Pengaruh Kecerdasan Logis-Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Pada Siswa Kelas VII Di MTSN 2 Padangsidimpuan. *Logaritma: Jurnal Ilmu-Ilmu Pendidikan Dan Sains*, 7(01), 69. <https://doi.org/10.24952/logaritma.v7i01.1665>
- Syarifah. (2019). *KONSEP KECERDASAN MAJEMUK*

HOWARD GARDNER. 2(2), 176–197.

Zulaikha, Maidatuz, E. (2020). *PROSES BERPIKIR SISWA DALAM MENYELESAIKAN SOAL KONTEKSTUAL HIMPUNAN DITINJAU DARI KECERDASAN LINGUISTIK DAN KECERDASAN LOGIS-MATEMATIS. 9(2).*