

DAFTAR PUSTAKA

- Basrowi & Juariyah. (2019). Pendekatan kualitatif dalam penelitian sosial. *Jurnal Penelitian Sosial*, 23(2), 67-78
- Astuti, Y. D., & Sabon, Z. A. K. W. (2020). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Mahasiswa dalam Penyelesaian Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) ditinjau pada Level 5 PISA. *Asimtot: Jurnal Kependidikan Matematika*, 2(2), 91-102.
- Bolstad, O. H. (2020). Teaching and learning for mathematical literacy. *Doctoral dissertations at the University of Agder*
- Chiasson, M., & Freiman, V. (2022). Rethinking the 21st-Century School: New Citizens' Skills for the Digital Era and Their Interaction with Mathematics Teaching and Learning. In *Mathematics and Its Connections to the Arts and Sciences (MACAS) 15 Years of Interdisciplinary Mathematics Education* (pp. 69-107). Cham: Springer International Publishing.
- Hasyim, M., & Andreina, K. F. (2019). Analisis High Order Thinking Skill (HOTS) Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Matematika 1,2). 1, 55–64.
- Himmi, N., Supiati, P., Husna, A., & Artikel, I. (2022). Kemampuan Literasi Matematis Siswa Berdasarkan Gaya Belajar Visual Skor Rata-Rata Literasi Matematika Indonesia. 13–22.
- Hidayati, V. R., Wulandari, N. P., Mauliyda, M. A., Erfan, M., & Rosyidah, A. N. (2020). Literasi Matematika Calon Guru Sekolah Dasar Dalam Menyelesaikan Masalah Pisa Konten Shape And Space. *JPMI Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 3(3), 185-194. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i3>
- Hubers, M.D. Using an Evidence-Informed Approach to Improve Students' Higher Order Thinking Skills. *Educ.Sci.* 2022, 12, 834. <https://doi.org/10.3390/educsci12110834>
- Indrawati, F. (2020, July). Peningkatan Kemampuan Literasi Matematika Di Era Revolusi Industri 4.0. In *SINASIS (Seminar Nasional Sains)* (Vol. 1, No. 1).
- Istikhoirini, E., & Fitri, A. (2022). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Dalam Meyelesaikan Soal Tipe Hots Kelas Xi Smk Muhammadiyah Kajen. *Prosiding Konferensi Ilmiah Pendidikan*, 3, 73-86.
- Lindawati, S. (2019). Literasi Matematika Dalam Proses Belajar. 1(November).

- Manalu, O. (2023). Analisis Kemampuan Literasi Matematis dan Pemecahan Masalah Siswa Terhadap Hasil Belajar Aspek Kognitif pada Materi Barisan dan Deret Aritmatika di Kelas VIII UPT SMPN 13 Medan TA 2023/2024.
- Nuringtyas, T., & Setyaningsih, N. (2023). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Berbasis Soal HOTS Ditinjau Dari Kemampuan Numerasi. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2), 1211-1224.
- Pernandes, O., & Asmara, A. (2020). Kemampuan Literasi Matematis Melalui Model Discovery Learning di SMP. 05(01), 140–147.
- Ponoharjo. (2017). Metode Penelitian Pendidikan Matematika. Tegal.
- Puspadewi, R. (2021). *Three Read Protocol*. XI, 366–375.
- Rismen, S., Putri, W., & Jufri, L. H. (2022). Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar. 06(01), 348–364.
- Rohim, 2019. Strategi Penyusunan Soal Berbasis HOTS Pada Pembelajaran Matematika SD. <https://WWW.Jurnal.unublitar.ac.id/index.php.briliant>.
- Sani, R. A. (2019). Cara Membuat Soal HOTS (*Higher Order Thinking Skills*). Tangerang: Tira Smart.
- Santoso, R. M., & Setyaningsih, N. (2020). Literasi Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Bentuk Aljabar Berdasarkan Kemampuan Matematika. *Prosiding Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya*, 62-71.
- Saputri, N. C., Sari, R. K., & Ayunda, D. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi Covid-19. 03(01), 15–26.
- Saputri, G. L., Wardono, W., & Karisudin, I. (2019,). Pentingnya Kemampuan Literasi Matematika dan Pembentukan Kemampuan 4C dengan Strategi REACT (Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, Transferring). In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 2, pp. 563-571).
- Sarosa, S. (2021). Analisis Data Penelitian Kualitatif. Pt Kanisius.
- Simamora, S. M. T. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Penggunaan soal-soal matematika tipe HOTS. 2(1), 23–30.
- Susilowati, Y., & Sumaji, S. (2021). Interseksi Berpikir Kritis Dengan High Order Thinking Skill (Hots) Berdasarkan Taksonomi Bloom. *JURNAL SILOGISME: Kajian Ilmu Matematika dan Pembelajarannya*, 5(2), 62-71.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kualitatif, alfabeta.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2020). Memahami Penelitian Kualitatif. *Jurnal Metodologi Penelitian*, 10(1), 23-35.
- Susanah.(2014). Matematika dan Pendidikan Matematika. (n.d.). 1–44.
- Vandini, I. (2015). Peran kepercayaan diri terhadap prestasi belajar matematika siswa. 5(3), 210–219.
- Wati, M., Sugiyanti., Muhtarom. (2019). Analisis Kemampuan Literasi Matematika pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 6 Semarang. 1(5), 97–106.
- Zahroh, H., Hafidah, H., Dhofir, D., & Zayyadi, M. (2020). Gerakan Literasi Matematika Dalam Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa. *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 9(2).