

## DAFTAR PUSTAKA

- Adu, Ahmad. 2007. *Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Arifin, Z. 2011. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung: Rosda Karya.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Burhan, Bungin. 2001. *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Hidayani, Noor. 2012. *Bentuk Aljabar*. Jakarta: PT. Balai Pustaka.
- Kafifah, A., Sugiarti, T., & Oktavianingtyas, E. 2018. Pelevelan kemampuan literasi matematika siswa berdasarkan kemampuan matematika dalam menyelesaikan soal PISA konten change and relationship. *KadikmA*, 9(3), 75-84.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI, (online)(<https://guru.kemdikbud.go.id/kurikulum/referensi-penerapan/capaian-pembelajaran/sd-sma/matematika/> diakses 29 November 2023).
- Kurniasih, Imas. 2022. "Urgensi Literasi Dalam Al-Qur'an Perspektif Tafsir Maqashidi", *Journal of Islamic Discourses*, Vol. 5, No. 1.
- Masjaya, M., & Wardono, W. (2018, February). Pentingnya Kemampuan Literasi Matematika untuk Menumbuhkan Kemampuan Koneksi Matematika dalam Meningkatkan SDM. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 1, pp. 568-574).
- Mekarisce, Arnild Augia. 2020. "Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat", *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, Vol. 12, No. 3, hal. 150.
- Moleong, L. J. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- OECD. 2018. *PISA 2018 Assessment And Analytical Framework*. (Online). (<http://www.oecd.org> , diakses 25 November 2023).
- OECD. 2013. *PISA 2012 Assessment And Analytical Framework: Mathematics, Reading, Science, Problem Solving and Financial Literacy*. (Online). (<http://www.oecd.org> , diakses 25 November 2023).

- OECD. 2019a. Programme for International Students Assessment (PISA)- Results from PISA 2018, Country Note: Indonesia. [https://www.oecd.org/pisa/publications/PISA2018\\_CN\\_IDN.pdf](https://www.oecd.org/pisa/publications/PISA2018_CN_IDN.pdf) diunduh pada November 2023
- Ojose, B. 2011. "Mathematics Literacy: Are We Able to Put the Mathematics We Learn Into Everyday Use?". *Journal of Mathematics Education* 4(1)
- Oktaviyanthi, R., Agus, R. N., & Supriani, Y. 2017. PISA mathematics framework dalam penelusuran mathematical literacy skills mahasiswa.
- Padmadewi, N. N., & Artini, L. P. 2018. *Literasi di sekolah, dari teori ke praktik*. Bandung: Nilacakra.
- Purwanto, Nanang. 2014. *Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, Y. Y., & Vebrian, R. (2019). *Literasi matematika (mathematical literacy) soal matematika model pisa menggunakan konteks bangka belitung*. Yogyakarta: Deepublish.
- Purwasih, R., Sari, N. R., & Agustina, S. 2018. Analisis kemampuan literasi matematik dan mathematical habits of mind siswa SMP pada materi bangun ruang sisi datar. *Numeracy*, 5(1), 67-76. (online)( <https://doi.org/10.46244/numeracy.v5i1.318> diakses 29 November 2023 ).
- Rahmah, Nur. 2018. "Hakikat Pendidikan Matematika" *Al-Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1, no. 2.
- Riyadi, Slamet. 2008. *Be Smart Matematika*. Bandung: PT Grafindo Media Pratama.
- S, Wahyudin. 2003. *Ensiklopedi Matematika untuk SLTP*. Jakarta: CV. Tarity Samudra Berlian,
- Sari, Rosalia Hera Novita. 2015. Literasi matematika: Apa, Mengapa, dan Bagaimana. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. (Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta). <http://seminar.uny.ac.id>.
- Saomah, A. 2017. *Implikasi teori belajar terhadap pendidikan literasi*. Medan: <http://repository.usu.ac.id>.
- Segara, Cipta Bagus. 2017. *Al-Qur'an Tajwid Kode Tranliterasi Per Kata Terjemah Per Kata*, QS Al-Mujadilah/58:11.

- Sity Rahmy Maulidya dan Ade Achmadi, "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Aritmatika Sosial", *Jurnal Fibonacci: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 4, No. 1, hal. 47-52.
- Sudiran, dkk, 2020. *Membangun Optimisme Meretas Kehidupan Baru dalam Dunia Pendidikan*. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suragangga, I Made. N. 2017. "Mendidik Lewat Literasi Untuk Pendidikan Berkualitas". *Jurnal Penjaminan Mutu*. 3(2). (Online). ([https://www.researchgate.net/publication/319420276\\_MEN\\_DIDIK\\_LEWAT\\_LITE\\_RASI\\_UNTUK\\_PENDIDIKAN\\_BERKUALITAS](https://www.researchgate.net/publication/319420276_MEN_DIDIK_LEWAT_LITE_RASI_UNTUK_PENDIDIKAN_BERKUALITAS) , diakses pada 14 Juni 2023)
- Syah, Muhibin. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Tri Rahmah Hayati dan Kamid, "Analisis Proses Literasi Matematika pada Siswa SMA", *Jurnal Internasional Tren Penelitian Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No. 3, hal. 116-119.
- Turner, R.(2014. *Assessing mathematical literacy*. K. Stacey (Ed.). Springer International Publishing AG.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. (Online)( <https://pusdiklat.perpusnas.go.id> diakses 25 November 2023).
- Wati, Mirna. Dkk. 2019. "Analisis Kemampuan Literasi Matematika pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 6 Semarang" *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematik* 1, no. 5.
- Wardani, A. K., Zulkardi, Z., & Hartono, Y. 2017. Pengembangan soal matematika model PISA level 5 untuk program pengayaan SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika RAFA*, 3(1), 1-18. (online)( <https://jurnal.radenfatah.ac.id/index.php/jpmrafa/article/view/1438> diakses 29 November 2023)