

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2012). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Abidin, Y., Mulyati, T., dan Yunansah, H. (2018). *Pembelajaran Literasi (Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca, dan Menulis)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasanah, U., Wardono, W., & Kartono, K. (2016). *Keefektifan Pembelajaran MURDER Berpendekatan PMRI dengan Asesmen Kinerja Pada Pencapaian Kemampuan Literasi Matematika Siswa SMP Serupa PISA*. *Unnes Journal of Mathematics Education*, 5(2).
- Kenedi, A. K. (2018). *Literasi Matematis dalam pembelajaran berbasis masalah*.
- Kholifasari, R., Utami, C., & Mariyam, M. (2020). *Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Karakter Kemandirian Belajar Materi Aljabar*. *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 7(2), 117-125.
- Komala, E., & Qintani, S. N. S. (2017). *Pembelajaran dengan pendekatan Metacognitive Guidance (MG) untuk meningkatkan literasi Matematis Siswa SMP*. *Jurnal Edukasi dan Sains Matematika (JES-MAT)*, 3(2), 155-166.
- Kurniasari, I. (2019). *Literasi Matematika Siswa dalam Menyelesaikan Soal PISA Konten Space and Shape Ditinjau dari Kecerdasan Majemuk*. *MATHEdunesa*, 8(2), 441–448.
- Kasma (2019). *Analisis Kesulitan dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Kajuara*. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Moleong, L. J. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung, Indonesia : PT Remaja Rosdakarya.
- Muzaki, A., & Masjudin, M. (2019). *Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa*. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(3), 493-502.
- NCTM.(2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM.

- OECD. (2018). *Assessment and Analytical Framework*. Paris : OEDC.
- Ojose, B. (2011). *Mathematics literacy*: Are we able to put the mathematics we learn into everyday use. *Journal of Mathematics Education*, 4(1), 89-100.
- 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.
- Putra, Y. Y., Vebrian, R. (2020). *Literasi Matematika : Mathematical Literacy Soal Matematika Model PISA Menggunakan Konteks Bangka Belitung*. Yogyakarta: Deepublish (CV BUDI UTAMA).
- Sari, R. H. N. (2015, November). *Literasi matematika: Apa, mengapa, dan bagaimana*. In *Seminar Nasional matematika dan pendidikan matematika UNY* (Vol. 8). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sugiyono (2016). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung, Indonesia : Alfabeta.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarni, S. (2018). *Analisis Kesulitan Dalam Menyelesaikan Soal Literasi Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Awal Siswa Kelas VIII Negeri 1 Makasar*. (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Makassar).
- Soejono. 1984. *Diagnostis Kesulitan Belajar dan Pengajaran Remedial Matematika*. Jakarta: P2LPTK.
- Supratman (2015). *Conjecturing via analogical reasoning of creative thinking level in constructing equation sliced cone*. The 11th IMG-GT International Conference on Mathematics, Statistics and Its Applications 2015. 121-133.