

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2018). *Menanamkan Pendidikan Karakter (Akhlaqul Karimah) dan Kesadaran Literasi Matematika Siswa Melalui Pembelajaran Matematika*, Sumenep: Prodi Pendidikan Matematika STKIP PGRI.
- Astuti, P. (2018). Kemampuan Literasi Matematika dan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika, 1*, 263–268. Retrieved from <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/19599>
- Buhari, B. (2014). Memahami Literasi Matematika (A Lesson from PISA). Retrieved 2023, from <http://bustangbuhari.wordpress.com/2011/11/22/memahami-literasi-matematika-a-lesson-from-pisa/>
- EDC. (2014). Why Does Literacy Matter? | EDC. Retrieved from Edc.org website: <https://www.edc.org/why-does-literacy-matter>
- Handayani, W. (2022). Media Kartu Perkalian untuk Peningkatan Keterampilan Dasar Operasi Hitung Perkalian Sebagai Materi Prasyarat Pada Siswa Kelas 9 SMP NEGERI 1 BATU. *Jurnal Pendidikan Taman Widya Humaniora, 1*(2), 82–99. Retrieved from <https://jurnal.widyahumaniora.org/index.php/jptwh/article/view/26/26>
- Indah, N., Mania, S., & Nursalam, N. (2016). Peningkatan Kemampuan Literasi Matematika Siswa Melalui Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning di Kelas VII SMP NEGERI 5 Pallangga Kabupaten Gowa. *MaPan, 4*(2), 200–210. <https://doi.org/10.24252/mapan.2016v4n2a4>
- KBBI. (n.d.-a). Arti kata analisis - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online. Retrieved March 2023, from kbbi.web.id website: <https://kbbi.web.id/analisis>
- KBBI. (n.d.-b). Hasil Pencarian “literasi” - KBBI Daring. Retrieved March 2023, from kbbi.kemdikbud.go.id website: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/LITERASI>

- Kemdikbudristek. (2022). Buku panduan capaian hasil asesmen nasional untuk satuan pendidikan - Repositori Institusi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Kemdikbud.go.id*.
<http://repositori.kemdikbud.go.id/25488/1/Buku%20Panduan%20Capaian%20Hasil%20AN.pdf>
- Kurniawan, I. (2019). Analisis Kesulitan Siswa Dalam Penyelesaian Soal Aljabar Serta Alternatif Pemecahannya. *Jurnal THEOREMS (the Original Research of Mathematics)*, 4(1), 69–78. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/228883575.pdf>
- Kusniati, I. (2018, December 28). Analisis Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik Melalui Penyelesaian Soal-Soal Ekspresi Aljabar di SMP Negeri 1 Lambu Kibang. Retrieved 2023, from repository.radenintan.ac.id website: <http://repository.radenintan.ac.id/5276/>
- Moleong, L. J. (2016). *Metodologi penelitian kualitatif* (Rev.). Bandung: Pt Remaja Rosdakarya.
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya.
- Moleong, L. J. (2019). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya.
- Muzaki, A., & Masjudin, M. (2019). Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(3), 493–502. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v8i3.557>
- Nihayah, E. F. K. (2021). Analisis Penguasaan Materi Prasyarat Aljabar Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *Linear: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 5(1), 26–39. <https://doi.org/10.53090/jlinear.v5i1.127>
- Nurani, M., Mahfud, M. S., Agustin, R. L., & Kananda, H. V. (2020). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Ditinjau Dari Gender. *JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA UNIVERSITAS LAMPUNG*, 8(4), 336–347. Retrieved from <http://jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/MTK/article/view/21655>

- OECD. (2018). *PISA 2021 Mathematics Framework*. Retrieved from <https://www.oecd.org/pisa/sitedocument/PISA-2021-mathematics-framework.pdf>
- OECD. (2019). PISA 2018 Assessment and Analytical Framework. In *PISA*. OECD. <https://doi.org/10.1787/b25efab8-en>
- Pusmenjar. (2020). *AKM dan Implikasinya Pada Pembelajaran*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Retrieved from https://pusmendik.kemdikbud.go.id/an/page/download_file/143772_2
- Pusmenjar. (2021). *Framework Asesmen Kompetensi Minimum (AKM)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Retrieved from https://pusmendik.kemdikbud.go.id/an/page/download_file/387687_2
- Puspasari, G. H. L., Anggraeni, L. P., Al-Farizqi, M. A. S., Febriani, N. S., Juliana, S., & Fuadin, A. (2023). Peran Aljabar di Kalangan Pedagang. *Inspirasi Dunia: Jurnal Riset Pendidikan Dan Bahasa*, 2(1), 87–97. <https://doi.org/10.58192/insdun.v2i1.410>
- Putra, Y. Y., & Vebrian, R. (2019). *Literasi Matematika (Mathematical Literacy) Soal Matematika Model Pisa Menggunakan Konteks Bangka Belitung*. Deepublish.
- Rianto, U. K. I. A. (2022). *Deskripsi Literasi Matematis Siswa Melalui Penyelesaian Soal-Soal Ekspresi Aljabar ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa di SMP Negeri 3 Bontonompo* (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Saepulrohman, I. (2023, April 5). Seberapa Pentingkah Materi Prasyarat Matematika? Inilah Alasannya ! Retrieved September 4, 2023, from SMAN 16 Garut website: <https://sman16garut.sch.id/read/57/seberapa-pentingkah-materi-prasyarat-matematika-inilah-alasannya>
- Santoso, R., & Setyaningsih, N. (2020). Literasi Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Bentuk Aljabar Berdasarkan Kemampuan Matematika. *Konferensi Nasional Penelitian Matematika Dan Pembelajarannya (KNPMP) V*. Retrieved from

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/12204/ME%207.pdf?sequence=1>

- Sari, T. I., Ansori, H., & Mawaddah, S. (2021). Hasil Belajar Siswa Pada Materi Operasi Hitung Bentuk Aljabar di Kelas VII SMP. *Jurmadikta*, 1(2), 39–44. Retrieved from <http://jtam.ulm.ac.id/index.php/jurmadikta>
- Setiawan, A., Siti Inganah, & Siti Khoiruli Ummah. (2019). Analisis Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal PISA Ditinjau Dari Gender. *Jurnal Karya Pendidikan Matematika Universitas Semarang*, 6(1), 43–43. <https://doi.org/10.26714/jkpm.6.1.2019.43-48>
- Silma, U. (2018). Analisis Kemampuan Berpikir Aljabar Siswa Dalam Model Pembelajaran Learning Cycle 5E. *Jurnal Pembelajaran Matematika*, 5(3).
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian pendidikan : (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian pendidikan : (pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Usman, M. R., & Kristiawati, K. (2022). Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Ditinjau Dari Penguasaan Materi Prasyarat. *Jurnal Edukasi Dan Sains Matematika (JES-MAT)*, 8(1), 79–94. <https://doi.org/10.25134/jes-mat.v8i1.5463>
- Wafa. (2017). *Pengaruh Pemberian Materi Prasyarat Pada Pembelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X IPA MAN Kapuas Tahun Pelajaran 2017/2018*. Universitas Islam Negeri Antasari. Retrieved from <https://idr.uin-antasari.ac.id/9114/3/AWAL.pdf>
- Widiyanto. (2019). Perhatian Orang Tua dan Penguasaan Materi Prasyarat Terhadap Belajar Matematika. *Jurnal Ilmu Pendidikan Indonesia*, 7(1), 45–56. <https://doi.org/10.31957/jipi.v7i1.841>