

DAFTAR PUSTAKA

- Afsari, Sisca, Islamiani Safitri, Siti Khadijah Harahap, and Lia Sahena Munthe. "Systematic Literature Review: Efektivitas Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Pada Pembelajaran Matematika." *Indonesian Journal of Intellectual Publication* 1, no. 3 (2021): 189–97. <https://doi.org/10.51577/ijpublication.v1i3.117>.
- Alfiyah, Nisa Fitri, Iis Rosdianti, and Luvy Sylviana Zanthly. "Analisis Kemampuan Koneksi Matematik Dan Self Confidence Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Think Pair Share." *Desimal: Jurnal Matematika* 2, no. 3 (2019): 289–95. <https://doi.org/10.24042/djm.v2i3.4469>.
- Anderha, Refiesta Ratu, and Sugama Maskar. "Pengaruh Kemampuan Numerasi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Matematika." *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik* 2, no. 1 (2021): 1–10. <https://doi.org/10.33365/ji-mr.v2i1.774>.
- Anwar, Nevi Trianawaty. "Peran Kemampuan Literasi Matematis Pada Pembelajaran Matematika Abad-21." *Prosiding Seminar Nasional Matematika* 1 (2018): 364–70. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>.
- Ari Damayanti, Ni Komang, I Made Suarsana, and I Putu Pasek Suryawan. "Peningkatan Kemampuan Literasi Matematika Siswa Melalui Penerapan Collaborative Learning Model." *Wahana Matematika Dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya* 11, no. 1 (2017): 33–42.
- Delina, M Afrilianto, and Euis Eti Rohaeti. "Confidence Siswa Smp Melalui Pendekatan." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1, no. 3 (2018): 281–88. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i3.281-288>.
- Diana, Nelly Fitiani, and Risma Amelia. "Sistem Persamaan Linear Dua Variabel: Ditinjau Dari Analisis Kesalahan Siswa Mts Kelas VIII Pada Pembelajaran Daring." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4, no. 4 (2021): 985–92. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v4i4.985-992>.
- Dinni, H N. "HOTS (High Order Thinking Skills) Dan Kaitannya Dengan Kemampuan Literasi Matematika." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 1 (2018): 170–76. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/19597>.
- Hapsari, Trusti. "Literasi Matematis Siswa." *Euclid* 6, no. 1 (2019): 84. <https://doi.org/10.33603/e.v6i1.1885>.
- Haryani, Desti. "Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa." *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta* 14, no. 1 (2011): 121–26.
- Hewi, La, and Muh Shaleh. "Refleksi Hasil PISA (The Programme For International Student Assesment): Upaya Perbaikan Bertumpu Pada

- Pendidikan Anak Usia Dini).” *Jurnal Golden Age* 4, no. 01 (2020): 30–41. <https://doi.org/10.29408/jga.v4i01.2018>.
- Hidayatulloh, Dwi Aldi, Anies Fuady, and Sikky El Walida. “Analisis Kemampuan Literasi Matematis Ditinjau Dari Self Confidence Peserta Didik Kelas VII SMP Pada Materi Aritmatika Sosial.” *Jp3* 16, no. 12 (2021): 57–63.
- J, Dris., and Tasari. *Matematika Untuk AMP Dan MTs Kelas VIII*. Edited by Arfantony. I. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional, 2011.
- Mahmudah, Khoirul Siti, and Abdul Halim Fathani. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Development of Mathematics Teaching Materials with Indonesian Realistic Mathematics Education Approach on Linea.” *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 3, no. 1 (2019): 33–41.
- Masjaya, and Wardono. “Pentingnya Kemampuan Literasi Matematika Untuk Menumbuhkan Kemampuan Koneksi Matematika Dalam Meningkatkan SDM.” *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 1* (2018): 568–74.
- Mutia, and Kiki Nia Sania Effendi. “Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP Pada Soal Serupa PISA Konten Uncertainty and Data Berdasarkan Jenis Kelamin.” *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Sesiomadika*, 2019, 137–48. <http://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika>.
- Muzaki, Ahmad, and Masjudin Masjudin. “Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 3 (2019): 493–502. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v8i3.557>.
- Ningsih, Santika Purwa, and Attin Warmi. “Analisis Kepercayaan Diri (Self-Confidence) Pada Pembelajaran Matematika Siswa SMP.” *Maju* 8, no. 2 (2021): 621–28.
- Nisa, Firdauzi, Surya Sari Faradiba, Islam Malang, Jalan Mayjen, Haryono No, Kec Lowokwaru, Kota Malang, and Jawa Timur. “Profil Literasi Matematis Peserta Didik Berdasarkan Level Kemampuan Pemecahan Masalah Soal PISA” 07 (2023): 1003–19.
- Prasetyo, Nisrina Hani, and Dani Firmansyah. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas VIII Dalam Soal High Order Thinking Skill.” *Jurnal Educatio FKIP UNMA* 8, no. 1 (2022): 271–79. <https://doi.org/10.31949/educatio.v8i1.1958>.
- Purwasih, Ratni, Novi Rahma Sari, and Sopia Agustina. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Dan Mathematical Habits Of Mind Siswa SMP Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar.” *Numeracy* 5, no. 1 (2018): 67–76.
- Putra, Harry Dwi, Wanda Anggeraeni Solihin Putri, Ulsan Fitriana, and Fitri Andayani. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self-Confidence Siswa SMP.” *SJME (Supremum Journal of Mathematics*

- Education*) 2, no. 2 (2018): 60–70. <https://doi.org/10.35706/sjme.v2i2.1313>.
- Rahmah, Nur. “Hakikat Pendidikan Matematika.” *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1, no. 2 (2018): 1–10. <https://doi.org/10.24256/jpmipa.v1i2.88>.
- Rusmana, Indra Martha. “Literasi Matematika Sebagai Solusi Pemecahan Masalah Dalam Kehidupan Literasi Matematika, Pemecahan Masalah.” *Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika* 0812, no. 80 (2019): 475–84.
- Sahidi. “Pengembangan Soal-Soal Open Ended Berbasis Kearifan Lokal” 1, no. Desember (2020): 1–8.
- Selan, Madensi, Farida Daniel, and Urni Babys. “Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pisa Konten Change and Relationship.” *AKSIOMA : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (2020): 335–44. <https://doi.org/10.26877/aks.v11i2.6256>.
- Sholeha, Silmy Mufidatis, Kustiana Arisanti, and Loviga Denny Pratama. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Pada Materi SPLDV.” *Jurnal Pendidikan Dan Konseling* 4, no. 4 (2022): 244–53. <https://core.ac.uk/download/pdf/322599509.pdf>.
- Siagian, Muhammad Daut. “Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika.” *MES: Journal of Mathematics Education and Science* 2, no. 1 (2016): 58–67.
- Syafina, Vilzha, and Heni Pujiastuti. “ANALISIS KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA” 7, no. 2 (2020): 118–25.
- Syutaridho. “Pengembangan Soal Open Ended Pada Pokok Bahasan Pythagoras.” *Jurnal Pendidikan Matematika JPM RAFA* 1, no. 1 (2015): 118–39.
- TRIANA, CINTYA RANI. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Ditinjau Dari Self Confidence Siswa Pada Materi Lingkaran.” *File:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJ_A_PRINT.Docx* 21, no. 1 (2020): 1–9.
- Wahyu Utomo, Muhammad Faruq, Heni Pujiastuti, and Anwar Mutaqin. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa.” *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 11, no. 2 (2020): 185–93. <https://doi.org/10.15294/kreano.v11i2.25569>.
- Widi Priyonggo, Hendi, and Tri Sri Noor Asih. “Mathematics Literacy Skill on Problem Based Learning Assisted by E-Module Agito Based on Learning Motivation.” *Unnes Journal of Mathematics Education Research* 10, no. 1 (2021): 2021–55. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmer>.
- Windi Setiawan. “Meningkatkan Literasi Matematika Siswa Guna Mencapai High Order Thingking Skill.” *Prosiding*, 2019, 869–76.
- Zahrah, Media. “Penelitian Literasi Matematis Di Sekolah: Pengertian Dan Kesulitan-Kesulitan Siswa.” *Jurnal Riset Pendidikan Matematika Jakarta* 6, no. 1 (2024): 27–36. <https://doi.org/10.21009/jrpmj.v6i1.29024>.