

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, Iir, Syamsuri Syamsuri, and Novaliyosi Novaliyosi. "Identifikasi Proses Penyelesaian Soal Literasi Matematika Siswa Kelas IX Pada Konten Peluang Dan Data." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2020): 331–45. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i2.212>.
- Aminah, Fitria Aminah, and Chairun Nadia. "Pertolongan Allah Swt Dalam Konsep Sabar Hadis Riwayat Tirmidzi Dari Abdullah Bin Abbas." *Hibrul Ulama* 5, no. 2 (2023): 83–90. <https://doi.org/10.47662/hibrululama.v5i2.523>.
- Aningsih, Anugrah. "Kemampuan Literasi Matematika Dan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi." *Journal Reseapedia* 1, no. 1 (2018): 5–24.
- Astuti, Ajie Dina Kis Puji. "Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas VII Di SMP Negeri 1 Bobotsari." *AlphaMath : Journal of Mathematics Education* 4, no. 2 (2020): 37. <https://doi.org/10.30595/alphamath.v4i2.7359>.
- Cahyani, Hesti, and Ririn Wahyu Setyawati. "Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL Untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2016, 151–60.
- Creswell, John W. "Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, Dan Mixed." *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 2010.
- DEAS, HERBERT D. "What Is Mathematics?" *Higher Education Quarterly* 14, no. 1 (1960): 35–41. <https://doi.org/10.1111/j.1468-2273.1960.tb01726.x>.
- Dina, Ajie, Kis Puji, Program Studi, and Universitas Muhammadiyah Purwokerto. "Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas VII Di SMP Negeri 1 Bobotsari" 4, no. 32 (2018): 37–46.
- Farida, Rohmah Nila, Abd Qohar, and Swasono Rahardjo. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMA Kelas X Dalam Menyelesaikan Soal Tipe Pisa Konten Change and Relationship." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 3 (2021): 2802–15. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i3.972>.
- Fatwa, Vika Conie, Ari Septian, and Sarah Inayah. "Kemampuan Literasi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Based Instruction." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 3 (2019): 389–98. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v8i3.535>.
- Fauzi, Ahmad, and dkk. *Metodologi Penelitian. Suparyanto Dan Rosad (2015, 2022.*
- Gustika, Nur, Rosmayadi Rosmayadi, and Buyung Buyung. "Kemampuan Literasi

- Matematis Siswa Pada Model Pembelajaran Quantum Teaching Dalam Materi Teorema Pythagoras Kelas VIII SMPN 1 Jagoi Babang.” *Variabel 2*, no. 2 (2019): 46. <https://doi.org/10.26737/var.v2i2.1719>.
- Hertiandito, Tito.L. “Kemampuan Literasi Matematika Siswa SMP Pada Pembelajaran Knisley Dengan Tinjauan Gaya Belajar.” *Prisma : Prosiding Seminar Nasional Matematika*, no. 2011 (2016): 89–96.
- Irenewati, Inggit, Laely Noor Aulya, Annisa luthfia Rahma, and Salis hadiana Putri. “Analisis Kesulitan Siswa Kelas Tinggi Memecahkan Masalah Matematika Dalam Materi Geometri Bangun Datar Ditinjau Dari Teori Van Hiele.” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika IV (Sandika IV 4*, no. Sandika IV (2023): 417–26. <https://proceeding.unikal.ac.id/index.php/sandika/article/view/1227>.
- Jannah, Muzayyanatul, Dwi Shinta Rahayu, and Eka Resti Wulan. “Profil Literasi Matematika Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Prestasi Belajar Matematika.” *Journal Focus Action of Research Mathematic (Factor M) 5*, no. 1 (2022): 62–77. [https://doi.org/10.30762/f\\_m.v5i1.618](https://doi.org/10.30762/f_m.v5i1.618).
- Juniansyah, Juniansyah, Mariyam Mariyam, and Buyung Buyung. “Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas VIII Ditinjau Dari Kemandirian Belajar.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika 7*, no. 2 (2023): 1167–81. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i2.2224>.
- Kamarullah, Kamarullah. “Pendidikan Matematika Di Sekolah Kita.” *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika 1*, no. 1 (2017): 21. <https://doi.org/10.22373/jppm.v1i1.1729>.
- Karawang, Universitas Singaperbangsa. “Nur Ridzkiyah 1) , Kiki Nia Sania Effendi 2)” 6 (2021): 1–13.
- Kaum, Limo, Lima Kaum, and Kabupaten Tanah Datar. “Article, Page 68 - 80” 3, no. 1 (2020): 68–80.
- “Kompetensi Reproduksi Sebanyak 1 Orang Siswa Dan Kompetensi Koneksi Sebanyak 6 Orang Siswa.” 4, no. 2 (2020): 147–58.
- Kurniawan, Hanafi Sandra, and Rita Pramujiyanti Khotimah. “Profil Kemampuan Literasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal High Order Thinking Skill.” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika 11*, no. 3 (2022): 1966. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i3.5563>.
- Lestari, Risna Dwi, and Kiki Nia Sania Effendi. “Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Datar.” *Biormatika : Jurnal Ilmiah Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan 8*, no. 1 (2022): 63–73. <https://doi.org/10.35569/biormatika.v8i1.1221>.
- Madyaratri, Dewi Yanwari, Wardono, and Andreas Priyono Budi Prasetyo. “Kemampuan Literasi Matematika Siswa Pada Pembelajaran Problem Based Learning Dengan Tinjauan Gaya Belajar.” *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika 2* (2019): 648–58.

- <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/29213>.
- Makhmudah, Siti. "Analisis Literasi Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Dan Pendidikan Karakter Mandiri." *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 1 (2018): 318–25.
- Massimo, D Elia. *Pisa Theory Group*, 2019.
- Matematika, Jurnal, Pendidikan Matematika, S M P Negeri, and Viii S M P Negeri. "Kata Kunci: Analisis; Kemampuan Literasi; Literasi Matematika." 1, no. 5 (2019): 97–106.
- Mena, Alex B. "Literasi Matematis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Ditinjau Dari Adversity Quotient (AQ)." *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 7, no. 2 (2016): 187–98.  
<https://doi.org/10.15294/kreano.v7i2.6756>.
- Muslimah, Hujjatul, and Heni Pujiastuti. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berbentuk Soal Cerita." *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains* 8, no. 1 (2021): 36–43.  
<https://doi.org/10.21831/jpms.v8i1.30000>.
- Muzaki, Ahmad. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika Program for International Student ( Organisation for Economic Cooperation Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika." *Mosharofa* 8, no. September (2019): 493–502.  
<http://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa%0AI>.
- Netriwati, Netriwati. "Analisis Kemampuan Mahasiswa Dalam Pemecahkan Masalah Matematis Menurut Teori Polya." *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2016): 181–90. <https://doi.org/10.24042/ajpm.v7i2.32>.
- Nuurjannah, Putri Eka Indah, Heris Hendriana, and Aflich Yusnita Fitrianna. "Faktor Mathematical Habits of Mind Dan Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP Di Kabupaten Bandung Barat." *Jurnal Mercumatika : Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2018): 51.  
<https://doi.org/10.26486/jm.v2i2.423>.
- Oktavia, D. "Penerapan Pembelajaran Matematika Model Giving Question and Getting Answer (GQGA) Untuk Melatih Berpikir Kritis," 2019.  
[http://digilib.uinsby.ac.id/38617/%0Ahttp://digilib.uinsby.ac.id/38617/2/DewiOktavia\\_D04213005.pdf](http://digilib.uinsby.ac.id/38617/%0Ahttp://digilib.uinsby.ac.id/38617/2/DewiOktavia_D04213005.pdf).
- Petrus, Z., Karmila., and A. Riady. "Deskripsi Kemampuan Geometri Siswa SMP Berdasarkan Teori van Hiele." *Journal of Mathematics Education* 2, no. 1 (2017): 145–60.  
<https://journal.uncp.ac.id/index.php/Pedagogy/article/view/668/575%0A%0A>.
- Prabawati, Mega Nur. "Analisis Kemampuan Literasi Matematik Mahasiswa Calon Guru Matematika." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (2018): 113–20. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v7i1.347>.

- Prasyarat, Penguasaan Materi. “(2) 1,2)” 8, no. 1 (2022): 79–94.
- Rahmasari, Indah, and Nining Setyaningsih. “Kemampuan Literasi Matematika Siswa Dalam Memecahkan Soal Cerita Berdasarkan Langkah Polya Pada Materi SPLDV Ditinjau Dari Gaya Kognitif.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2023): 1773–86. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i2.2402>.
- Setyaningsih, Nining, and Luthfina Nur Azizah. “Literasi Matematika Siswa Smp Ditinjau Dari Kemampuan Awal.” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, no. 4 (2023): 3096. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i4.5738>.
- Siagian, Muhammad Daut. “Pembelajaran Matematika Dalam Perspektif Konstruktivisme.” *NIZHAMIYAH: Jurnal Pendidikan Islam Dan Teknologi Pendidikan* VII, no. 2 (2017): 61–73.
- Sudirman, Sudirman, Ika Yunita, Aan Juhana Senjaya, Aloisius Loka Son, and Farid Gunadi. “Literasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Pada Materi Relasi Dan Fungsi.” *RANGE: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2020): 66–74. <https://doi.org/10.32938/jpm.v2i1.556>.
- Sumartini, Tina Sri. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2018): 148–58. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v5i2.270>.
- Ully, Arnita Celin, and Dori Lukman Hakim. “Kemampuan Literasi Matematis Siswa Pada Penyelesaian Soal Asesmen Kompetensi Minimum Numerasi.” *Jurnal Educatio FKIP UNMA* 8, no. 4 (2022): 1318–25. <https://doi.org/10.31949/educatio.v8i4.3505>.
- Usman, Muhammad Rizal, and Kristiawati Kristiawati. “Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Penguasaan Materi Prasyarat.” *Jurnal Edukasi Dan Sains Matematika (JES-MAT)* 8, no. 1 (2022): 79–94. <https://doi.org/10.25134/jes-mat.v8i1.5463>.
- Wahyuni, Ayu. “J Urnal Pendidikan Matematika.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2020): 67–76.
- Wardani, Delfi Ayu, Jurusan Fisika, Universitas Negeri Surabaya, Getting Answer, Keterampilan Bertanya, Giving Question, and Getting Answer. “Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika ISSN : 2302-4496 PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD DENGAN METODE GIVING QUESTION AND GETTING ANSWER UNTUK MELATIHKAN KETERAMPILAN Delfi Ayu Wardani , Suliyanah Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika ISSN : 2302-4” 07, no. 03 (2018): 390–94.
- Wati, Mirna, Sugiyanti Sugiyanti, and Muhtarom Muhtarom. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 6 Semarang.” *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 1, no. 5 (2019): 97–106. <https://doi.org/10.26877/imajiner.v1i5.4456>.
- Wicaksana, D A. “Kemampuan Literasi Matematika SMP Pada Pembelajaran Creative

Problem Solving Berpendekatan Realistik Dengan Tinjauan Gaya Kognitif.”  
*PRISMA, Prosiding Seminar Nasional ...*, 2016, 131–37.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/21442>.