

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus, dkk. 2018. *Pembelajaran Literasi: Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca, dan Menulis*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Amalia, Anifaruzki. "Pengembangan Soal Matematika Bermuatan HOTS Setara PISA Berkonteks Pancasila" 05, no. 01 (2021): 1–19.
- Arikunto Suharsimi. "Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik." *Jakarta: Rineka Cipta*, 2013. <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/62880>.
- Dinni, Husna Nur. "HOTS (High Order Thinking Skills) Dan Kaitannya Dengan Kemampuan Literasi Matematika" 1 (2018): 170–76.
- Dwi, Priantoro, Paula Gladly, and Frandani Setiawan. "Pengembangan Soal HOTS (Higher Order Thinking Skills) Terkait Dengan Konteks Pedesaan" 3 (2020): 370–76.
- Fadli, Muhammad Rijal. "Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif." *Humanika* 21, no. 1 (2021): 33–54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>.
- Faizah Azzahra, Ponco Sujatmiko, Yemi Kuswardi. "Literasi Matematika Mahasiswa Calon Guru Program Studi Pendidikan Matematika UNS Tahun Ajaran 2018/2019 Ditinjau Dari Disposisi Matematika" III, no. 1 (2019): 501–14.
- Fanani, Moh. Zainal. "Strategi Pengembangan Soal Hots Pada Kurikulum 2013." *Edudeena* 2, no. 1 (2018): 57–76. <https://doi.org/10.30762/ed.v2i1.582>.
- Farrosa Mukti, Zaidan, and Dian Permatasari. "Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Menyelesaikan Soal PISA-Like Ditinjau Dari Disposisi Matematis Siswa SMP." *JTMT: Journal Tadris Matematika* 4, no. 1 (2023): 9–22. <https://doi.org/10.47435/jtmt.v4i1.1670>.
- Hakim, Arif Rahman. "Menumbuhkembangkan Kemampuan Disposisi Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika." *Prosiding DPNPM Unindra* 0812, no. 80 (2019): 555–64.
- Indrawati, Farah. "Peningkatan Kemampuan Literasi Matematika Di Era Revolusi Industri 4.0 [Improving Mathematical Literacy Skills in the Era of the Industrial Revolution 4.0]." *Proceeding of Seminar Nasional Sains* 1, no. 1 (2020): 382–86. <http://www.proceeding.unindra.ac.id/index.php/sinasis/article/view/4064>.
- Intan, Nur, Dasa Ismaimuza, and Pathuddin. "Profil Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas XI IPA2 Pada Materi Program Linear." *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako* 7, no. 3 (2020): 209–23. <https://jurnal.fkip.untad.ac.id/index.php/jpmt/article/view/529>.
- Isrok'antun, dkk. 2020. "Creative Problem Solving dan Disposisi Matematis dalam Situation-Based Learning". Sumedang: UPI Sumedang Press.

- Kiki Komalia, St. Budi Waluya, dan Tri Sri Noor Asih. "Analisis Literasi Dan Disposisi Matematis Siswa Pada Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project Dengan Pendekatan Rme Berbantuan Schoology." *Didaktik: Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri* 10, no. 01 (2024): 1834–45.
- Kunanti, Echa Surya. "Penyusunan Pengembangan Penilaian Berbasis HOTS." *Prosiding Seminar Nasional PBSI-III*, 2020, 19–26. <http://digilib.unimed.ac.id/41215/1/Fulltext.pdf>.
- Kurniasari, Rizqie Puspita Mayasari & Ika. "Literasi Matematika Siswa Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Soal Pisa Ditinjau Dari Disposisi Matematis." *MATHEdunesa, Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 8, no. 1 (2019): 46–54.
- Kusumawardani, Dyah Retno, Wardono, and Kartono. "Pentingnya Penalaran Matematika Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 1, no. 1 (2018): 588–95.
- Lestari, Risna Dwi, Kiki Nia, and 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.
- Manik, Putu, Sugiari Saraswati, Gusti Ngurah, and Sastra Agustika. "Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Mata Pelajaran Matematika" 4, no. 2 (2020): 257–69.
- Mardawani. 2020. *Praktis Penelitian Kualitatif: Teori Dasar dan Analisis Data dalam Perspektif Kualitatif*. Sleman: Deepublish.
- Masfufah, Risma, and Ekasatya Aldila Afriansyah. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Melalui Soal PISA" 10, no. 2 (2021): 291–300.
- Masjudin, Ahmad Muzaki dan. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika Program for International Student (Organisation for Economic Cooperation Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika" 8, no. September (2019)): 493–502.
- Nilasari, Nanda Triandanu, and Dewi Anggreini. "Kemampuan Literasi Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal PISA Ditinjau Dari Adversity Quotient" 5, no. 2 (2019): 206–19. <https://doi.org/10.29408/jel.v5i2.1342>.
- 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, no. 02 (2023): 1003–19.
- Novia Yuni Prasasti, Sumardi. "Kemampuan Literasi Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Tipe HOTS Materi Statistika" 11, no. 4 (2022): 3052–61.

- OECD (2019). "PISA 2018 Insights and Interpretations." *OECD Publishing*, 2019.
- 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.
- Rianti Rahmalia, Hajidin, dan BI. Ansari. "Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Model Problem Based Learning." *Jurnal Numeracy* 7, no. 1 (2020): 137–49.
- Rosidah, Siti Lailatur. 2021. *Kemampuan Literasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Tipe Hots Berdasarkan Gaya Kognitif Siswa Kelas VII MTs Ma'arif Bakung Udanawu*. Skripsi tidak diterbitkan. Tulungagung: Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Safrulloh, Arif, Dwi Desmayanasari, Program Studi, Pendidikan Matematika, and Universitas Muhammadiyah. "Analisis Literasi Matematis Siswa SMP." *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2023): 86–96.
- Salsabilla, Irfani, and Yulia Maftuhah Hidayati. "Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas V Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skills (HOTS)." *JKPD: Jurnal Kajian Pendidikan Dasar* 6, no. 1 (2021): 92–107.
- Satriani, Dimas Hudda, Yuyu Yuhana, and Etika Khaerunnisa. "Analisis Kemampuan Literasi Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Setipe PISA Ditinjau Dari Disposisi Matematis Siswa." *Buana Matematika : Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pendidikan Matematika* 13, no. 2 (2023): 149–68.
- Setyawati, Anis. 2023. *Kemampuan Literasi Matematika Dalam Menyelesaikan Masalah Open-Ended Ditinjau Dari Self Confidence Siswa Pada Materi SPLDV Kelas VIII SMP Islam Di Jombang*. Skripsi tidak diterbitkan. Tulungagung: Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung.
- Simamora, Kristin Arbis L. G., and Anetha L. F. Tilaar. "Analisis Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Penggunaan Soal-Soal Matematika Tipe HOTS." *MARISEKOLA: Jurnal Matematika Riset Edukasi Dan Kolaborasi* 2, no. 1 (2021): 23–30. <https://doi.org/10.53682/marisekola.v2i1.1139>.
- Siswono Tataq Yuli Eko. 2019. *Paradigma Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2015. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D." Bandung: CV Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2020. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sulasdini, S, and W I Himmah. "Profil Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau Dari Disposisi Matematis Siswa." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*

- AL-QALASADI* 5, no. 2 (2021): 189–99.
<https://www.journal.iainlangsa.ac.id/index.php/qalasadi/article/view/2704%0Ahttps://www.journal.iainlangsa.ac.id/index.php/qalasadi/article/download/2704/1829>.
- Sulasdini, Saidatina. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Setipe Pisa Ditinjau Dari Disposisi Matematika Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Suruh Tahun Ajaran 2020/2021 (Skripsi).” *Repository IAIN Salatiga*, 2021, 52.
- Suryapuspitarini, Betha Kurnia. “Analisis Soal-Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Kurikulum 2013 Untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa” 1 (2018): 876–84.
- Sutrisno, Usep, and Alpha Galih Adirakasiwi. “Analisis Kemampuan Literasi Matematis Pada Soal Berorientasi PISA Konten Uncertainty and Data Berdasarkan Jenis Kelamin.” *Sesiomadika*, 2019, 1224–35.
<http://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika>.
- Tanujaya, Benidiktus dan Jeinne Mumu. 2021. *HOTS dalam Pembelajaran Matematika Komplikasi dan Analisis Hasil Penelitian*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Tiara Nuringtyas, Nining Setyaningsih. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Berbasis Soal HOTS Ditinjau Dari Kemampuan Numerasi.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2023): 1201–9.
<https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i2.2316>.
- Trihatun, Sehar. “Peningkatan Kemampuan Literasi Dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Model Pembelajaran Generatif.” *Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan*, 2016, 209–16.
- Widianti, Wiwik, and Nita Hidayati. “Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Smp Pada Materi Segitiga Dan Segiempat.” *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4, no. 1 (2021): 27–38.
<https://doi.org/10.22460/jpmi.v4i1.27-38>.
- Widyasari, Nurbaiti, Jarnawi Afgani Dahlan, and Stanley Dewanto. “Meningkatkan Kemampuan Disposisi Matematis Siswa Smp Melalui Pendekatan Metaphorical Thinking.” *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 2, no. 2 (2016): 28.
<https://doi.org/10.24853/fbc.2.2.28-39>.
- Widyaswara, Ikha Brillyani. “Melatih Literasi Matematika Siswa SMP Melalui Problem Based Learning Berbasis Budaya Rembang Berbantuan Edmodo.” *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, 2018, 428–35.
<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/etnomatnesia/article/view/2360>.
- Wirawan, Nugraha, Yuyu Yuhana, and Abdul Fatah. “Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Bentuk Literasi Numerasi AKM Pada Konten Bilangan Ditinjau Dari Disposisi Matematis.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 3 (2023): 2715–28.
<https://doi.org/10.31004/cendekia.v7i3.2623>.