

## DAFTAR PUSTAKA

- Adni, Dinda Nurul, dan Puji Nur Fauziyah. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Ditinjau Dari Self Efficacy Siswa*”. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1 no. 50 (2018).
- Alawiyah, Arsyiyatul, Diar Veni Rahayu, dan Ratna Widianti Utami. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Pada Materi Bangun Datar*”, *Mathema Journal* 6, no. 2 (2024).
- Al-Qur’an dan Terjemah *New Cordova*. Al-Qur’an dan Terjemah *New Cordova*. Bandung: *Syigma Creative Media Corp.*, 2012.
- Angelina, Mardotillah, dan Kiki Nia Sania Effendi. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Kelas IX*”. *JPMI: Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4 no. 2 (Maret 2021).
- Fatimah, Ersi Siti, dan Rostina Sundayana. “*Kemampuan Koneksi Matematis Berdasarkan Disposisi Matematis Siswa pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*”. *PME: Power Math Edu* 1 no. 1 (2022): 69-82.
- Hayu, Eka, Rossa Linna, Maimunah, dan Yenita Roza. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Pada Materi Perbandingan*”. *AdMathEdu* 9, no. 1 (2019).
- Hidayati, Uly, dan Jahring. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar*”. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10 no. 4 (2021): 2890-2900.
- Husnullail, M., Risnita, M. Syahrani Jailani, dan Asbui. “*Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Dalam Riset Ilmiah*”. *Journal Genta Mulia* 15 no. 2 (2024): 70-78.
- Imam, Farhan Nurul, dan Darhim. “*Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Ditinjau dari Resiliensi Matematis*”. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 7 no. 2 (2023): 2072-2082
- Juwita, Reni, Yasmin Athira Hasania, dan Abdul Azis. “*Penyusunan Instrumen Evaluasi Pembelajaran: Analisis Pembuatan Soal Pilihan Ganda dan Esai/Uraian*”. *Al-Ilmiya: Jurnal Pendidikan Islam (AJPI)* 1 no. 4 (2026): 1837-1844
- Kania, N., dan Ratnawulan N. “*Kompetensi Matematika: Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Menurut Polya*”. *Journal of Research in Science and Mathematics Education (J-RSME)* 1 no. 1 (2022): 17-26

- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Daring. Kamus Besar Bahasa Indonesia. t.t. Diakses pada 23 April 2025 pukul 20.45 WIB dari: <http://kbbi.web.id/kemampuan>
- Kartika, Veda, dan Prabaswara. “*Berpikir Dalam Perspektif Psikologi dan Islam*”. Jurnal Psikologi Islam 6 no. 1 (2023).
- Lubis, Syahidatul Nadila, Ely Syafitri, dan Syahlan. “*Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dengan Pendekatan Discovery Learning Pada Materi Perbandingan Senilai dan Berbalik Nilai*”. JPMS: Jurnal Pembelajaran dan Matematika Sigma 10 no. 1. (2024): 50-60.
- Lutfianannisak, dan Ummu Sholihah. “*Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Materi Fungsi ditinjau dari Kemampuan Matematika*”. Jurnal Tadris Matematika 1 no. 1 (2018): 1-8.
- Lutfiani, Elsa Novarensa, dan Nuriana Rachmani Dewi. “*Kajiian Teori: Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau Dari Self-Confidence Pada Pembelajaran Preprospec Berbantuan TIK*”. PRISMA: Prosding Seminar Nasional Matematika (2023): 264-269.
- Maghfiroh, dan Solichah Nurul Hidayati. “*Pengembangan Sumber Daya Manusia Berbasis TQM Di SMA IT Baitussalam Prambanan*”. Jurnal Ilmu Pendidikan 2 no. 30 (2020).
- Maryam, Isnaeini, Teguh Wibowo, dan Alfina Sukma. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Kelas VII Dalam Menyelesaikan Masalah Perbandingan*”. JLEB: Journal of Law Education and Business 1, no. 2 (Oktober 2023).
- Miftah Farid. “*Sejarah Matematika Yunani*”. Jurnal Ilmiah dan Sosial 25 no. 2 (2024).
- Muflihah, Ikke Siti, Nani Ratnaningsih, dan Vepi Apiati. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Ditinjau Dari Gaya Berpikir Peserta Didik*”. JARME: Journal Authentic Research on Mathematics Education 1 no. 1 (Januari 2019): 68-77.
- Mone, Petrus Srianto, Juliana M.H. Nenohai, dan Damianus D. Samo. “*Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dalam Pembelajaran Matematika di Tingkat SMP*”. Fraktal: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika 3 no. 1 (Mei 2022): 12-24.
- Muk’adzin, Rif’an, Dewi Susilowati, dan Isna Farahsanti. “*Analisis Kemampuan Bernalar Siswa pada Pembelajaran Matematika Materi Persamaan Kuadrat*”

- ditinjau dari Gaya Berpikir*". *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 6 no. 5 (September 2024): 169-178.
- Ningsih, Arrum Agitiya, Citra Utmai, dan Rika Wahyuni. "Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Pada Materi Trigonometri". *JERR: Journal Of Educational Review and Research* 3 no. 1 (Juli 2020): 6-13.
- Permata, Fortuna Dyah, Riawan Yudi Purwoko, dan Puji Nugraheni. "Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif". *SANTIKA: Prosiding Seminar Nasional Tadris Matematika* (2021).
- Polya, G. *How to Solve It*. Princeton: Princeton University Press, 1973.
- Prodi TMT. "Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika" (Tulungagung: Prodi Studi Tadris Matematika, GERASI, 2022).
- Putri, Hafiziani Eka. "Kemampuan – Kemampuan Matematis dan Pengembangan Instrumennya". (Sumedang: Upi Sumedang Press) (2020).
- Qomaruddin, dan Sa'diyah, Halimah. "Kajian Teoritis Tentang Teknik Analisis Data Dalam Penelitian Kualitatif: Perspektif Spradley, Miles dan Huberman". *Journal of Management, Accounting and Administration* 1, no. 2 (2024): 77-84
- Rohman, Syaifudin, dan Nike Astiswijaya. "Kemampuan Pemahaman Konsep Pada Pembelajaran Matematika Menggunakan Metode Penemuan Terbimbing Di SMA Negeri 14 Palembang". *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika* 5 no. 2. (2021): 165-173.
- Rosyana, Siti Ina. "Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Pada Materi Bangun Datar". *MAJU* 8 no. 1 (2021).
- Sabri, dan Muhammad Ula. "Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMAN 2 Makassar dalam Menyelesaikan Masalah Barisan dan Deret". *Journal of Sustainable Innovation on Education, Mathematics and Natural Sciences* 4 no. 3 (2025).
- Saraswati, Esty, Nur Hartiningrum, Safiil Ma'arif, dan Eka Yuliandri. "Analisis Koneksi Matematis Siswa Berdasarkan Kemampuan Matematika". *LEMMA* 8 no. 1 (November 2021): 19-30.
- Sawo, Milano Khemal, Octavinus H.A. Rogi, dan Ricky S.M. Lakat. "Analisis Pengembangan Kawasan Permukaan Berdasarkan Kemampuan Lahan Di Distrik Muara Tami". *Jurnal Spasial* 8, no. 3 (2021).

- Setianingsih, Rini, dan Andy Nur Cahyo. “*Tipe Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Masalah Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel di Kelas VIII SMPN 1 Pacet*”. *Mathedumesa* 2, no. 3 (2021).
- Simanjuntak, Jonathan, Maria Isadora Simangunsong, Tiofanny, dan Tutiarny Naibaho. 2021. “*Perkembangan Matematika Dan Pendidikan Matematika di Indonesia Berdasarkan Filosofi*”. *SEPREN: Journal of Mathematics Education and Applied* 2 no. 2 (Mei 2021).
- Tawarniate, Reduk, dan Yusuf Safari. “*Persamaan Kuadrat: Konsep, Rumus, dan Penerapannya dalam Kehidupan Sehari-hari*”. *Karimah Tauhid* 4 no. 6 (2025).
- Tim Penyusun. *Buku LKS Cerah Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII Semester 1*. (Surakarta: CV Teguh Karya) t.t
- Undang-undang (UU) Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*, (Jakarta: t.p).
- Yusuf, Arya Aurellio, Nursiya Bitto, Nurwan, dan Perry Zakaria. “*Deskripsi Kemampuan Koneksi Matematis Siswa pada Materi Teorema Pythagoras*”. *Jambura Journal of Mathematics Education* 3 no. 1 (Maret 2022): 10-17.
- Ziliwu, Syukur Hati, Rohpinus Sarumaha, dan Darmawan Harefa. “*Analisis Kemampuan Koneksi Matematika pada Materi Transformasi Siswa Kelas XI SMK Negeri 1 Lahusa Tahun Pembelajaran 2020/2021*”. *AFORE: Jurnal Pendidikan Matematika* 1 no. 1 (April 2022).