

DAFTAR PUSTAKA

- Afidatul Amaliyah, “Profil Kemampuan Penalaran Logis Siswa Ditinjau Dari Resiliensi Matematis” 7 (2019), h. 120.
- Akbar, G, A, M., dkk (2018) Analisis Kemampuan Penalaran dan Self Confidence Siswa SMA dalam Materi Peluang. *Journal On Education 1* (1), 14-21.
- Al Ghifari, S. S., Juandi, D., & Usdiyana, D. (2022). Systematic Literature Review: Pengaruh Resiliensi Matematis Terhadap Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 06(02), 2025–2039. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/cendekia.v6i2.1271>
- Amalia, D., & Hadi, W (2020). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Hots Berdasarkan Kemampuan Penalaran Matematis *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 4(1), 219-236, (online) Available online at <https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/transformasi>
- Ansori, A. (2020). Analisis Kemampuan Resiliensi dalam Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 3(4), 353–362. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v3i4.353-362>
- Asih, K. S., Isnarto & Sukestiyarno (2020). Mathematical Communication Skill Reviewed From Mathematical Resilience in Independent Learning and Discovery Learning Assisted by E - Learning. *Unnes Journal of Mathematics Education Research (UJMER)* 10(2), 112-120.
- Asih, K. S., Isnarto, I., & Sukestiyarno, S. (2021). Mathematical Communication Skills Reviewed From Mathematical Resilience in Independent Learning and Discovery Learning Assisted by E-Learning. *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 10(A), 112-120.
- Asih, K. S., Isnarto, I., Sukestiyarno, S., & Wardono, W. (2019, February). Resiliensi Matematis pada Pembelajaran Discovery Learning dalam Upaya Meningkatkan Komunikasi Matematika. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 2, pp. 862-868).
- Attami, D., Budiyo, & Indriati, D. (2020). Mathematical Resilience and Mathematical Problem-Solving Ability in Junior High School. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1613/1/012028>
- Cahyani, E.P et al. (2018). Hubungan Antara Minat Belajar dan Resiliensi Matematis terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas VIII SMP. *Jurnal Numeracy*, 5(1) : 49-56.

- Chusna, C, A., Rochmad & Prasetyo, A, P, B (2019) Mathematical Resilience Siswa pada Pembelajaran Team Assisted Individualization dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES*, 157-162. ISSN 2686-6404
- Departemen Pendidikan Indonesia (2008). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka
- Fadillah, A (2019) Analisis Kemampuan Penalaran Deduktif Matematis Siswa. *Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika (JTAM)*, 3(1), 15-21.
- Fitriana, W (2016) *Analisis Kesalahan Newman untuk Menyelesaikan Soal Cerita Lingkaran Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Juwiring Tahun 2015/2016* (Tesis Universitas Sebelas Maret (UNS)). Diperoleh dari digilib.uns.ac.id
- Handayani& Ratnaningsih (2019) Kemampuan Penalaran Matematis Peserta Didik Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Peserta Didik ditinjau dari Gaya Belajar Kolb. *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi Tasikmalaya*, 161-167.
- Harsela, K., & Asih, E. C. M. (2020). The Level of Mathematical Resilience and Mathematical Problem-Solving Abilities of 11th Grade Sciences Students in A Senior High School. *Journal of Physics: Conference Series*, 1521. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1521/3/032053>
- Hutauruk, A. J. & Naibaho, T (2020). Indikator Pembentuk Resiliensi Matematis Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika FKIP. Sepren: *Journal of Mathematics Education and Applied*, 1(2), 78-91.
- Hutauruk, L (2018) Kemampuan Penalaran Matematika Siswa pada Materi SPLDV dengan Menggunakan Budaya Khas Palembang yang Berbasiskan Taksonomi Solo Superitem Siswa Kelas IX. *Prosiding Seminar Nasional 21 Universitas PGRI Palembang*, 466-473.
- Iman, S, A & Firmansyah, D (2019) Pengaruh Kemampuan Resiliensi Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika, *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Sesiomadika* 2(1b) Journal Homepage <http://journal.unsika.ac.id/index.php/sesiomadika>
- Johnston-Wilder, S. & Lee, C. (2010b) Mathematical resilience. *Mathematics Teaching*, 218, 38-41.
- Johnston-Wilder, S. (2013) Measuring mathematical resilience : a application of the construct o resilience to the study o mathematics. *In: AERA 2013*, Sa Francisco, California, 27 Apr-1 Ma 2013 (Submitted).

- Johnston-Wilder, S., & Lee, C. (2010a). Developing Mathematical Resilience. *BERA Annual Conference 2010*, University of Warwick, 1-4 September 2010.
- Julaeha, Kadarisma (2020) Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP pada Materi Fungsi Kuadrat. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif (JPMI)* 3(6)
- Khorunnisa, Ratnaningsih, Ryane Muslim (2020) Analisis Kemampuan Penalaran Induktif Matematis Peserta Didik Ditinjau dari Gaya Belajar Silver dan Hanson. *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)* 2(1), 67 – 78.
- Lestari, A. S., Aripin, U & Hendriana, H (2018) Identifikasi Kesalahan Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Kemampuan Penalaran Matematik Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Dengan Analisis Kesalahan NEWMAN. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1(4), 493-504
- Mauliandri, R., & Kartini, K. (2020). Analisis Kesalahan Siswa Menurut Kastolan Dalam Menyelesaikan Soal Operasi Bentuk Aljabar pada Siswa SMP. *Axiom: Jurnal Pendidikan dan Matematika*, 9(2), 107-123.
- Moleong, Lexy J. 2013. Metode Penelitian Kualitatif. Edisi Revisi. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Musyadad, V, F (2021) Analisis Kesalahan Mahasiswa PGMI dalam menyelesaikan Soal Matematika Menurut Teori Kastolan. *EDUMASPUL Jurnal Pendidikan* 5(1), 203-207
- NCTM. 2000. Principle and Standards for School Mathematics. USA.
- Newman, T. (2004). What Works i Building Resilience? London, Barnardo's
- Prihastuti. 2011. —*Profil Resiliensi Pendidik Berdasarkan Resilience Quetient Test*. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 15(2): 199-214.
- Rahman, I, H., dkk (2019) Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Komunikasi Matematis Materi Bangun Ruang. *Jurnal Perspektif*, 3(1), 47-56
- Rahmmatiya, R., & Miatun, A. (2020). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari Resiliensi Matematis Siswa SMP. *Teorema*, 5(2), 187–202. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/teorema/article/view/3619%0AANALISIS>
- Rismen, S., Mardiyah, A., & Puspita, E. M. (2020). Analisis Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(2), 263-274.
- Rodiah, S., & Triyana, V. A (2019) Analisis Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Kelas pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Gender. *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika (JKPM)* 3 (1), 1-8
- Rohmah, S., Kusmayadi, T. A., & Fitriana, L. (2020). Problem Solving Ability of Junior High School Students Viewed by Mathematical Resilience. *UJER*, 8(7), 3026–3033. <https://doi.org/10.13189/ujer.2020.080731>

- Rosalina, D., Muhtadi, D & Setiawati, T (2019) Kemampuan Penalaran Matematis pada Materi Program Linier. *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi Tasikmalaya*, 127-134
- Roza, M. (2017). Penerapan strategi pembelajaran metakognitif terhadap kemampuan penalaran matematis siswa kelas XI IPS SMA Negeri 1 Talamau Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Kepemimpinan Dan Pengurusan Sekolah*, 2(1), 39-48.
- Sari, N. I. P., & Hidayanto, E. (2016). Diagnosis Kesulitan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Pola Bilangan dan Pemberian Scaffolding. *Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (KNPMP I) Universitas Muhammadiyah Surakarta* 385-394
- Satyaninrum, I. R. (2019). Pengaruh school engagement, locus of control, dan social support terhadap resiliensi akademik remaja. *TAZKIYA: Journal of Psychology*, 2(1). <https://doi.org/10.15408/tazkiya.v2i1.10749>
- Septiahani, A., Melisari, M., & Zanthi, L. S. (2020). Analisis Kesalahan Siswa SMK dalam Menyelesaikan Soal Materi Barisan dan Deret. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(2), 311-322.
- Setiawati, Muhtadi, Rosalina (2019) *Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Pada Soal Aplikasi* Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi Tasikmalaya, 19 Januari 2019 ISBN: 978-602-9250-39-
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarmo, U, Hendriana, Rohaeti. (2018). “ *Hard Skill dan Soft Skill* Matematis Siswa Bandung : Refika
- Sumarmo, U, Hendriana, Rohaeti. (2019). “*Tes dan Skala Matematika Bernuansa High Order Thinking Skill* .Bandung:Refika
- Ulfa, D., & Kartini, K. (2021). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Logaritma Menggunakan Tahapan Kesalahan Kastolan. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 542-550.
- Wafirah, M. (2018). *Kemampuan Penalaran Matematis dan Kecemasan Matematika pada Pembelajaran Connected Mathematics Project Berbasis Quantum Learning* (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang)
- Wibowo, A. (2019). *Analisis kesulitan siswa dalam pemecahan masalah aplikasi turunan ditinjau dari resiliensi matematika* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Widodo, A. N. A. (2016). *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Kesebangunan Berdasarkan Prosedur Newman Ditinjau dari Kemampuan Spasial*

(Penelitian Dilaksanakan di Kelas IX SMP Negeri 1 Paguyangan Kab. Brebes) (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).

Zanthy, L. S. 2018. —Kontribusi Resilensi Matematis terhadap Kemampuan Akademik Mahasiswa pada Mata Kuliah Statistika Matematikal. *Jurnal Moshafa*, 7(1): 85-94.