

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, Zuchri. *Metode Penelitian Kualitatif*. Diedit oleh Patta Rapanna. Cetakan 1. Makassar: CV.Syakir Media Press, 2021.
- Al-Qur'an. *Surah Al-Hujurat ayat 6*, n.d.
- Ansori, Abdurrahman, dan Yunio Hindriyanto. "Analisis Kemampuan Koneksi Ditinjau Berdasar pada Kemampuan Resiliensi Matematis." *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2020): 253–62.
- Anzika, Fakhrona Dini. "Analisis Pengaruh Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Penalaran Analogi Matematik Siswa," 2022.
- Astuti, Puji. "Kemampuan Literasi Matematika dan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi." *PRISMA: Jurnal UNNES* 1 (2018): 263–68.
- Attami, D, B Budiyo, dan D Indriati. "The mathematical problem-solving ability of junior high school students based on their mathematical resilience." *Journal of Physics: Conference Series PAPER* 1469, no. 012152 (2020): 1–8. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1469/1/012152>.
- Azizah, Rully Nurkholisoh, dan Agung Prasetyo Abadi. "Jurnal Didactical Mathematics Kajian Pustaka : Resiliensi Siswa dalam Pembelajaran Matematika" 4, no. April (2022): 104–10.
- Bashoor, Khoirul, dan Supahar. "Validitas dan Reliabilitas Instrumen Asesmen Kinerja Literasi Sains Pelajaran Fisika Berbasis STEM." *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan* 22, no. 2 (2018): 219–30.
- Clare, Lee, dan Johnston-Wilder Sue. "Mathematical resilience : what is it and why is it." In *The Routledge International Handbook of Dyscalculia and Mathematical Learning Difficulties*, diedit oleh Chinn Steve, Accepted M., 337–45. Abingdon:Routledge, 2015. [http://www.routledge.com/books/details/9780415822855/%0ACopy right](http://www.routledge.com/books/details/9780415822855/%0ACopy%20right).
- Diniarti, Noviroh, dan Joko Sulianto. "Validitas dan Reliabilitas Instrumen Critical Thinking pada Pemanfaatan Media SIGUPIS di Sekolah Dasar." *Jurnal Penelitian dalam Bidang Pendidikan dan Pengajaran* Vol.17, no. No.1 (2023): 53–58.
- Dkk, Mubarak. *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Diedit oleh Haryati Dkk. Edisi 1. Purbalingga: Eureka Media Aksara, 2022.
- Eda, Basiliani Yuanita. "Hubungan Minat Belajar dan Resiliensi Matematis Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa kelas VII Di SMPS Karya Ruteng," 2022.
- Erman, Suherman. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*.

- Bandung: Jica, 2003.
- Facione, Peter A. *Critical Thinking : What It Is and Why It Counts*. Seven edit. Measured Reasons LLC and distributed by Insight Assessment, 2016.
- Fatimah, Ade Evi, dan Fitriani. “Analisis kemampuan berpikir kritis matematis ditinjau dari resiliensi matematis mahasiswa pendidikan teknik informatika dan komputer.” *Journal of Didactic Mathematics* 2, no. 2 (2021): 94–100. <https://doi.org/10.34007/jdm.v2i2.871>.
- Fatimah, Ade Evi, dan Azrina Purba. “Meningkatkan resiliensi matematis mahasiswa pada mata kuliah matematika dasar melalui pendekatan differentiated instruction.” *Journal of Didactic Mathematics* 2, no. 1 (2021): 42–49. <https://doi.org/10.34007/jdm.v2i1.617>.
- Gantz, Nancy Rollins. *101 Global Leadership Lessons for Nurses*, 2009.
- Gustiadi, Ardi, Nina Agustyaningrum, dan Yudhi Hanggara. “Analisis kemampuan penalaran matematis siswa dalam menyelesaikan soal materi dimensi tiga.” *Jurnal BSIS* 4, no. 1 (2021): 337–48.
- Habibah, Siti Ummu, Abdul Halim Fathani, Isbadar Nursit, Siti Ummu Habibah, Abdul Halim Fathani, dan Isbadar Nursit. “Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Berdasarkan Resiliensi Matematis Siswa yang Memiliki Kegemaran Bidang Seni Kaligrafi Mathematic Creative Thinking Ability Based on The Mathematic Resilience of Students Who Have A Variety in Calligraphic Arts.” *Jurnal Komunikasi Pendidikan* 5, no. 1 (2021): 1–12.
- Heard, Jonathan, Claire Scoular, Daniel Duckworth, Dara Ramalingam, dan Ian Teo. *CRITICAL THINKING : SKILL DEVELOPMENT FRAMEWORK*. Autralian: Council for Education Research, 2020.
- Hendriana, Heris. “Analisis kemampuan komunikasi matematik siswa smp di tinjau dari resiliensi matematik.” *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1, no. 5 (2018): 935.
- Hendryadi. “Validitas Isi : Tahap awal Pengembangan Kuesioner.” *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT* Vol.2, no. No.2 (2018): 169–78. <https://doi.org/10.36226/jrmb.v2i2.47>.
- Hutauruk, Agusmanto J B, dan N Priatna. “Mathematical Resilience of Mathematics Education Students.” *Journal of Physics: Conference Series PAPER* 895, no. 012067 (2017): 1–7.
- Ifada, Achadiyah. “Hubungan Resiliensi Matematis dengan Berpikir Kritis Matematis Siswa Materi Persamaan Kuadrat.” *Doctoral Dissertation, IAIN Kudus*, 2023, 40–54.
- Kartika, Eni. “Analisis Self-Efficacy Berpikir Kritis Siswa dengan pembelajaran Socrates Kontekstual.” *Doctoral Dissertation FKPI*, 2015.

- Lai, Emily R. "Critical Thinking: A Literature Review." *Person's Publications*, no. June (2011): 1–50. <http://www.pearsonassessments.com/>.
- Lestari, Ika, dan Linda Zakiah. *Berpikir Kritis dalam Konteks Pembelajaran*. Diedit oleh Erminawati. 1 ed. Bogor: Erzatma Karya Abadi, 2019.
- Marlina, Emas, dan Erwin Harahap. "Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Resiliensi Matematik Melalui Pembelajaran Program Linier Berbantuan QM for Windows." *Jurnal Matematika* 17, no. 2 (2018): 59–70.
- Monika, Meta. "Pengaruh Strategi Pembelajaran Ekspositori berbantuan Media Vidio Interaktif terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik," 2023.
- Murtiyasa, Budi. "Isu-isu kunci dan tren penelitian pendidikan matematika." *Konferensi Nasional Penelitian Matematika dan Pembelajarannya (Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016*.
- Mustika, Endah. "Problematika Pembelajaran Daring Ditinjau dari resiliensi Matematis Siswa." *Diss. STKIP PGRI Pacitan, 2021*, 8–27.
- Raco, R. *Metode Penelitian Kualitatif*. Diedit oleh Arita L. Cetakan 1. Jakarta: PT Grasindo, Jalan Palmerah Selatan 22 - 28, Jakarta 10270, 2010.
- Retnawati, Heri. *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian (Panduan Peneliti, Mahasiswa, dan Psikometrian)*. Yogyakarta: Parama Publishing, 2016.
- Rizky, Ade, Ainun Dyan, Aprilia Rahmawati, dan Endang Purwanti. *Belajar Praktis Matematika SMA/MA Kelas XII*. Diedit oleh Kreatif. Klaten: Viva Pakarindo, 2013.
- Ruggiero, Vincent Ryan. *Beyond Feelings A Guide to Critical Thinking*. Diedit oleh Beth Mejia. Ninth Edit. New York: McGraw-Hill, 2012.
- Salsabila. "Analisis resiliensi matematis ditinjau dari hasil belajar matematika siswa sma," 2021.
- Sugiono, Noerdjanah, dan Afrianti Wahyu. "Uji Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur SG Posture Evaluation." *Jurnal Keterampilan Fisisk* 5 (2020): 55–61.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Edisi 23. Bandung: CV. Alfabeta, 2016.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. 19 ed. Bandung: CV. Alfabeta, 2013.
- Suharsimi, Arikunto. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Edisi 3. Bumi Aksara, 2021.
- Sumarmo, Utari, Agus Kusnadi, dan Rippi Maya. "Mathematical Critical

- Thinking Ability And Disposition.” *Journal of Educational Experts* 1, no. 2 (2018): 69–80.
- Supriadi, Gito. *Statistik Penelitian pendidikan*. Edisi 1. Yogyakarta: UNY Press, 2021.
- Supriatna, Adam, dan Rafiq Zulkarnaen. “Studi Kasus Tingkat Kecemasan Matematis Siswa SMA.” *Prosiding Seminar Nasioanl Matematika dan Pendidikan Matematika: Jurnal UNSIKA*, 2019, 730–35. <http://journal.unsika.ac.id.id/index.php/sesiomadika>.
- Susanti, Evin, Reni Astuti, dan Muchtadi. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMA dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau dari Self Efficacy.” *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan* 1, no. 3 (2023): 2–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.59581/konstanta-widyakarya.v1i3.999>.
- Syafira, Syifa, Al Ghifari, Dadang Juandi, dan Dian Usdiyana. “Systematic Literature Review : Pengaruh Resiliensi Matematis Terhadap Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 06, no. 02 (2022): 2025–39.
- Tall, David. “Thinking through three worlds of mathematics.” *Psychology of Mathematics Education, University of Warwick England* 4–19 (2004): 281–88.
- Taufiqiyah, Lilis Noor. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah matematis Berbasis High Order Thinking Skill (HOTS) Ditinjau Dari Gaya Belajar,” 2023.
- Wahidah, Fithriya, dan Asih Miatun. “Profil Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Berdasarkan Resiliensi Matematis Siswa SMA pada Pembelajaran New Normal Info Artikel Abstrak.” *ANARGYA : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2022): 2615–4072.
- Yunita, Neneng, Tina Rosyana, dan Heris Hendriana. “Analisis kemampuan berpikir kritis matematis berdasarkan motivasi belajar matematis siswa smp.” *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1, no. 3 (2018): 325–32. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i3.325-332>.
- Zein, Mas’ud, dan Darto. *Buku Evaluasi Pembelajaran Matematika. Daulat Riau*. Edisi 1. Daulat Riau, 2012.
- Zulmaulida, Rahmy, Wahyudin, dan Jarnawi Afgani Dahlan. “Watson-Glaser ’ s Critical Thinking Skills Watson- Glaser ’ s Critical Thinking Skills.” *Journal of Physics: Conference Series PAPER* 1028, no. 012094 (2018): 1–7.