

DAFTAR PUSTAKA

- Achsin, Muhammad. (2016) "Kemampuan Pemecahan Masalah Pada PBL Pendekatan Kontekstual Dalam Tinjauan Inventori Kesadaran Metakognitif," *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Metematika*, 150, 696–704.
- Agung Widhi dan Zarah Puspitaningtyas. (2016). *Metode Penelitian kuantitatif*, Yogyakarta : Pandiva Buku.l
- Andreescu,T., K Cordeiro, dan A Andreescu. (2019) *Awesome Math: Teaching Mathematics with Problem Based Learning*. Amerika Serikat: Wiley <https://books.google.co.id/books?id=5DG-DwAAQBAJ>
- Ariyanto, L., T. Herman, U. Sumarmo, and D. Suryadi. (2017). "Developing Mathematical Resilience of Prospective Math Teachers." *Journal of Physics: Conference Series*, 895(1).
- Brahier, Daniel J. (2020) *TEACHING SECONDARY AND MIDDLE SCHOOL MATHEMATICS*. New York : Sixth Edit.
- Cahyani, dkk., (2018) "HUBUNGAN ANTARA MINAT BELAJAR DAN RESILIENSI MATEMATIS TERHADAP KEMAMPUAN PEMAHAMAN MATEMATIS SISWA KELAS VIII SMP" *Journal Numerasi*, 5 (1), 49-56.
- Chaerudin, Ali I.H.R.V.A. (2020). *Sumber Daya Manusia*, Jawa Barat : Jejak Publisher.
- Denrich Suryadi, M P. (2020). *Melenting Menjadi Resilien*. Penerbit Andi, .
- Desli, Despina, and Anastasia Lioliou. (2020). "Relationship between Computational Estimation and Problem Solving", *International Electronic Journal Of Mathematics Education* 15 (3), 1–15.
- Dr. Ina Magdalena, M.P.K.C.P.U.M.T.A. (2021).. *Desain Evaluasi Pembelajaran SD*. CV Jejak : Jejak Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=OvQ4EAAAQBAJ>.
- Duli, N. (2019) *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi \& Analisis Data Dengan SPSS*. Deepublish, <https://books.google.co.id/books?id=A6fRDwAAQBAJ>.
- Evaluasi, Pengantar, and Program Pendidikan. *No Title*, n.d.
- Fisika, Jurusan, Fakultas Matematika, Dan Ilmu, Pengetahuan Alam, and Universitas Udayana. "Regresi Linier Sederhana" (2016).
- Fitrah, Muh. (2016). *Model Pembelajaran Matematika Sekolah*. 1st ed. Yogyakarta: Deepublish.
- Gü, Nejla. (2018) "The Turkish Adaptation of the Mathematical Resilience Scale : Validity and Reliability Study ", *Journal Of Education and Training Studies*, 6 (4), 38–47.
- Hafiz, M, and J A Dahlan. (2017) "Comparison of Mathematical Resilience among Students with Problem Based Learning and Guided Discovery Learning Model Comparison of Mathematical Resilience among Students with Problem Based Learning and Guided Discovery Learning Model", *International Conference of Mathematics and Science Eduaction*.
- Hamzah, Ali .H.M (2016) *Perencanaan Dan Strategi Pembelajaran*

- Matematika*. Ke-1 Cet 3. Jakarta: PT Raja Garafindo Persada.
- Harsela, K., and E. C.M. Asih. (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(3), 1-6.
- Haryani, Desti. (2011) "PEMBELAJARAN MATEMATIKA DENGAN PEMECAHAN MASALAH. ", *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Penerapan MIPA*. 1980, Page :121-126.
- Hastuti Noer, Sri. (2017) *Strategi Pembelajaran Matematika*. 1st ed. Yogyakarta: Matematika.
- Iman, Stefani Ayuning. (2019). "Pengaruh Kemampuan Resiliensi Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Unsika*, 356–360.
- Indrajit, Richardus Eko. "Paradigma Pendidikan Abad Ke-21" 11, no. C (2013): 1–11.s
- Indriani, Mikke Novia, and Imanuel. (2018). "Pembelajaran Matematika Realistik Dalam Permainan Edukasi Berbasis Keunggulan Lokal Untuk Membangun Komunikasi Matematis." , *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1(1), 256–262. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/19596>.
- Ishak, Nur Hidayatul Fitriah Binti, Nur Fatimah Binti Mat Yusoff, and Amalia Madihie. (2020). "Resilience in Mathematics, Academic Resilience, or Mathematical Resilience?: An Overview." *Universal Journal of Educational Research* , 8(5), 34–39.
- Jurnal Pendidikan Empiris: EDISI 30/ VOLUME 6/ DESEMBER 2019. (2019). *Jurnal Pendidikan Empiris*. Surabaya : Sang Surya Media.
- Keller, Brian A., Eric W. Hart, and W. Gary Martin. (2001). " Illuminating NCTM's Principles and Standards for School Mathematics.", *School Science and Mathematics*, 101(6), 292–304.
- Khoiri, Nur. (2018) *Metodologi Penelitian Pendidikan. Prosedur Penelitian*. Semarang.
- Kirkley, Jamie. "Principles for Teaching Problem Solving" (2003).
- Nisa, Maulida Khoirun. (2012) "STUDI TENTANG DAYA TANGGUH (RESILIENSI) ANAK DI PANTI ASUHAN SIDOARJO A Maulida Khoirun Nisa".
- Lee, Clare, and Sue Johnston-Wilder. (2017) *The Construct of Mathematical Resilience. Understanding Emotions in Mathematical Thinking and Learning*. Elsevier Inc. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-802218-4.00010-8>.
- Liljedahl, Peter, and Manuel Santos-trigo. (2016) *Problem Solving in Mathematics Education*.
- Nurhayati dan Darsinah. (2021). "Implementasi Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar", *Jurnal Papeda*, 3(2), 153–162.
- Masganti, Sit. (2012) *Perkembangan Peserta Didik*. Medan :Perdana Publishing.
- Mauleto, Kamelia. (2019) "ANALISIS KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DITINJAU DARI INDIKATOR NCTM DAN ASPEK

- BERPIKIR KRITIS MATEMATIS SISWA DI KELAS 7B SMP KANISIUS KALASAN". *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 4(2), 125–134.
- Mendenhall, William. (2011). *A Second Course in Statistics. The Incorporated Statistician*.
- Muri, Yusuf. (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*. Pertama. Jakarta.
- Mustika, Agus, and Nanci Riastini. (2017). "PENGARUH MODEL POLYA TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA KELAS V SD", *International Journal Of Community Service Learning*, 1(1), 31–38.
- Nissa, Ita Chairun. (2015). *Pemecahan Masalah Matematika*. NTB: Duta Pustaka Ilmu.
- Nurlaelah, Andi dan Muhammad Ilyas. (2021) "PENGARUH ADVERSITY QUOTIENT ", *Jurnal Proximal*, 4 (1), 89–97.
- Nur, A.M.I.T.A.S. (2018) *Model Pembelajaran Problem Posing dan Solving : Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah*. CV Jejak : Jejak Publisher. <https://books.google.co.id/books?id=bt2GDwAAQBAJ>.
- Pendidikan, Menteri, D A N Kebudayaan, and Republik Indonesia. "No Title" 2025 (2016): 3.
- Prihastuti, Widya Septi dan Bambang Hudiono. (2013). "Pemecahan Masalah Matematis Siswa Ditinjau Dari Tingkat Kemampuan Dasar Matematika", *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Untan*, (1), 1–16.
- Prof. Dr. Musriha, D.E.M.S. (2021) *STATISTIK INDUKTIF DAN METODE KUANTITATIF UNTUK EKONOMI DAN BISNIS Edisi Revisi*. Jakad Media Publishinh. <https://books.google.co.id/books?id=NedhEAAAQBAJ>.
- Putri, H E, et al., (2020) *Kemampuan-Kemampuan Matematis Dan Pengembangan Instrumennya*. Sumedang : UPI Sumedang Press.. <https://books.google.co.id/books?id=FmD4DwAAQBAJ>.
- Rahayu, G. D.S., D. H. Altaftazani, J. B. Kelana, A. R. Firdaus, and M. R. Fauzi. (2020). "Analysis of Elementary School Students' Mathematical Resilience during Learning during the COVID 19 Pandemic." *Journal of Physics: Conference Series*, 1657(1).
- Riyanto, S, and A A Hatmawan. (2020) *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Deepublish.
- Rohmah, S., T. A. Kusmayadi, and L. Fitriana. (2020). "Mathematical Connections Ability of Junior High School Students Viewed from Mathematical Resilience." *Journal of Physics: Conference Series* 1538(1).
- Ruslan. (2014) "Manajemen Implementasi Kurikulum 2013." *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 1(1), 119–132.
- Shodiqin, Ali, and P W Utomo. (2020) "Profil Pemecahan Masalah Menurut Krulik Dan Rudnick Ditinjau Dari Kemampuan Wolfram Mathematica," *SEMINAR NASIONAL PASCASARJANA 2020*, 3(1).
- Siagian, Meryance V, Sahat Saragih, and Bornok Sinaga. (2019). "Development of Learning Materials Oriented on Problem-Based Learning Model to Improve Students ' Mathematical Problem Solving

- Ability and Metacognition Ability” 14(2) , 331–340.
- Sintawati, Mukti, Lina Berliana, and Sigit Supriyanto. (2020) “Real Mathematics Education (Rme) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar.” *Jurnal Penelitian Tindakan Kelas dan Pengembangan Pembelajaran*, 3 (1), 26–33.
- Sugiyono. (2019) *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuntotatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- . (2015) *Metode Penelitian Pendidikan: Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suhartono. (2018) “Mengajarkan Pemecahan Masalah Matematika Di Sekolah Dasar”, *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*, 6(2), 215–227
- Sumartini, Tina Sri. (2018) “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5 (2), 148–158.
- Sunendar, Aep. (2017) “Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah”, *Jurnal THEOREMS*, 2 (1), 86–93.
- Suryawan, H P et al., (2021) *Pemecahan Masalah Matematis*. Sanata Dharma University Press.
https://books.google.co.id/books?id=r%5C_geEAAAQBAJ.
- Susilo, M B, and H Retnawati. (2020) “Mathematical Resilience and Mathematical Problem-Solving Ability in Junior High School Mathematical Resilience and Mathematical Problem-Solving Ability in Junior High School”.
- Tambusai, Jurnal Pendidikan, (2018) Universitas Pahlawan, and Tuanku Tambusai. “View Metadata, Citation and Similar Papers at Core.Ac.Uk” 6754(1), 890–896.
- Tionardi, Elizabeth Findriany. (2018) “Motivasi Akademik Sebagai Moderator Hubungan Antara Kemampuan Numerik dengan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMA Kelas X”, *Calypra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7 (2), 1–12.
- Tohir, Mohammad. (2019). “Hasil PISA Indonesia Tahun 2018 Turun Dibanding Tahun 2015.
- Trianingsih, Rima. (2016) "Pengantar Praktik Mendidik“, *Jurnal Al Ibtida*, 3 (2), 197–211.
- Umbara, Uba. (2017) *Psikologi Pembelajaran Matematika (Melaksanakan Pembelajaran Matematika Berdasarkan Tinjauan Psikologi)*. Yogyakarta : Deepublish.
- Wahyudi dan Indri Anguraheni. (2017) *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga : Satya Wacana University Press.
- Yayuk, Erna. (2019). *Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Malang: UMMPress
https://books.google.co.id/books?id=uc%5C_oDwAAQBAJ