

DAFTAR PUSTAKA

- ‘Aini, Lia Quratul, ‘Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Ditinjau Dari Self-Efficacy Siswa Smp Kelas Vii’, *JURNAL E-DuMath*, 6.1 (2020), 30–39
- Adni, Dinda Nurul, Puji Nurfauziah, and Euis Eti Rohaeti, ‘SISWA, ANALISIS KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SMP DITINJAU DARI SELF EFFICACY SISWA’, 1.5 (2018), 957–64
- Aidh, Al -Qarni, *Cahaya Pencerahan: Petunjuk Al-Qur’an Dan Hadits Untuk Meraih Kesuksesan Dunia Dan Akhirat* (Jakarta: Qisthi press, 2006)
- Al-Qur’an Mushaf Tajwid Dan Terjemah* (Solo: Badan Penelitian dan Pengembangan Pendidikan dan Pelatihan Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur’an, 2018)
- Alwisol, *Psikologi Kepribadian* (Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2018)
- Andini, Helvida Putri, Sunismi, and Yayan Eryk Setiawan, ‘ANALISIS KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS PADA POKOK BAHASAN TEOREMA PYTHAGORAS DITINJAU DARI SELF EFFICACY SISWA KELAS VIII SMP’, 16.25 (2021), 136–51
- Apriliyani, Sita Wahyu, Leny Hartati, and Rahmatulloh Rahmatulloh, ‘Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Dalam Penyelesaian Soal Statistika Ditinjau Dari Self Efficacy’, *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 7.2 (2022), 193
- As’ari, Abdur Rahman, Mohammad Tohir, Erik Valentino, Zainul Imron, and Ibnu Taufiq, *MATEMATIKA* (Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud)
- Azkiah, F, and R Sundayana, *Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Berdasarkan Self Efficacy Siswa. Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2022, II
- Bagus, Candra, ‘Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Lingkaran Pada Kelas VII-B Mts Assyafi’iyah Gondang’, *Suska Journal of Mathematics Education*, 4.2 (2018), 115
- Bandura, Albert, *Self-Efficacy: Toward a Unifying Theory of Behavioral Change* (Psychological Review, 1997)
- , *Self-Efficacy The Exercise of Control* (New York: W. H. Freeman and Company, 1997)
- , *Theories Of Personality, Sixt Editon. Social Cognitive Theory* (The Mc Graw-Hill companies, 2005)

- Castellanos, José Luis Villegas, Enrique Castro, and José Gutiérrez, 'Representations in Problem Solving: A Case Study with Optimization Problems', *Electronic Journal of Research in Educational Psychology*, 7.17 (2009), 279–308
- Darwanto, Darwanto, 'Hard Skills Matematik Siswa', *Eksponen*, 9.1 (2019), 21–27
- Destiniar, Destiniar, Jumroh Jumroh, and Devi Maya Sari, 'Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau Dari Self Efficacy Siswa Dan Model Pembelajaran Think Pair Share (Tps) Di Smp Negeri 20 Palembang', *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika*, 12.1 (2019) <<https://doi.org/10.30870/jppm.v12i1.4859>>
- Eka Putri, Hafiziani, Idat Moqodas, Afif Abdulloh, and Ayu Shandra Sasqia, *Kemampuan-Kemampuan Matematis Dan Pengembangan Instrumennya*, ed. by Fitri Nuraeni (UPI Sumedang Press, 2020)
- Fajar Dkk, Ibnu, *Kemampuan Representasi Matematis* (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014)
- Fitriyah, Erni, Saifuddin Zuhri, and Lilik Ariyanto, 'Profil Kemampuan Multi Representasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Terbuka Matematika Ditinjau Dari Self-Efficacy', *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 4.6 (2022), 511
- Gao, Jie, 'Sources of Mathematics Self-Efficacy in Chinese Students: A Mixed-Method Study with Q-Sorting Procedure', *International Journal of Science and Mathematics Education*, 18.4 (2020), 713–32
- Hanifah, S. B. Waluya, Isnarto, M. Asikin, and Rochmad, 'Analysis Mathematical Representation Ability by Self-Efficacy of Prospective Mathematics Teachers', *Journal of Physics: Conference Series*, 1918.4 (2021)
- Hanifah, S. B. Waluya, Rochmad, and Wardono, 'Mathematical Representation Ability and Self -Efficacy', *Journal of Physics: Conference Series*, 1613.1 (2020)
- Hasbullah, *Dasar - Dasar Pendidikan* (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2008)
- Ketut, Ni, Ariutari Pratiwi, Edy Yusmin, Ahmad Yani Program, Studi Pendidikan, Matematika Fkip, and others, *KEMAMPUAN REPRESENTASI MATEMATIS MENYELESAIKAN SOAL SEGI EMPAT DITINJAU DARI SELF-EFFICACY DI MADRASAH TSANAWIYAH*
- Lutfi, Jasmine Salsabila, and Dadan Dasari, 'Self-Efficacy: Systematic Literature Review', *Mathline*, 8.2 (2023), 439–56
- Mainali, Bhesh, 'Representation in Teaching and Learning Mathematics', *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology*, 9.1 (2021), 1–21
- Martin Ruhma Indayani, 'Analisi Kemampuan Representasi Matematis Dalam

Menyelesaikan Materi Statistik Kelas VIII SMP', 2021

- Mulyaningsih, Sri, Rina Marlina, and Kiki Nia Sania Effendi, 'Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Matematika', *Vygotsky*, 2.1 (2020), 1
- Murtafi'Ah, Wasilatul, Revy Crismona Delia, and Edy Suprpto, 'Analysis of Student Representation Ability in Solving HOTS Questions Review from Self Efficacy', *AIP Conference Proceedings*, 2633.September (2022)
- Narendra, Gilang, 'Pengaruh Efikasi Diri Terhadap Kepuasan Kerja Dengan Motivasi Sebagai Variabel Intervening Pada PDAM Surya Sembada Kota Surabaya', *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5.3 (2017), 1–8
- Nasional, Departemen Pendidikan, 'Undang - Undang SISDIKNAS', *Records Management Journal*, 1.2 (2003), 1–15
- Nuharini, Dewi, and Tri Wahyuni, *Buku Paket : Matematika Konsep Dan Aplikasinya*, 2008
- Nurani, Mida, Riyadi Riyadi, and Sri Subanti, 'Profil Pemahaman Konsep Matematika Ditinjau Dari Self Efficacy', *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 10.1 (2021), 284 <<https://doi.org/10.24127/ajpm.v10i1.3388>>
- Nurlailiyah, Siti, and Ummu Sholihah, 'Kemampuan Representasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Ditinjau Dari Gaya Kognitif Di Kelas VIII MTs Sultan Agung Jabalsari Sumbergempol Tulungagung', 2020
- Oktariani, 'Peranan Self Efficacy Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa', *Jurnal Kognisi*, 3.1 (2018), 45–54
- Omrod, Jeanne Ellis, *Psikologi Pendidikan* (Jakarta: Erlangga, 2008)
- Pratiwi, Brillianting, and Kusnindyah Puspito Hapsari, 'Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Melalui Pemanfaatan YouTube Sebagai Media Pembelajaran Bahasa Indonesia', *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar*, 4.2 (2020), 282
- Prof Dr.Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, 2022
- Rahmadian, Novira, Mulyono, and Isnarto, 'Kemampuan Representasi Matematis Dalam Model Pembelajaran Somatic, Auditory, Visualization, Intellectually (SAVI)', *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2 (2019), 287–92 <
- Rangkuti, Ahmad Nizar, 'REPRESENTASI MATEMATIS Oleh: Ahmad Nizar Rangkuti, S. Si., M.Pd 1', *Logaritma*, 1.02 JULI (2013), 49–61
- Rapsanjani, Dikri Maulana, and Teni Sritresna, 'Kemampuan Komunikasi Matematis

- Ditinjau Dari Self-Efficacy Siswa', *FARABI: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 4.1 (2021), 18–23
- Rohmah, Afi Fatur, Ade Mirza, and Dona Fitriawan, 'BENTUK REPRESENTASI MATEMATIS SISWA DITINJAU DARI SELF-EFFICACY PADA MATERI KEKONGRUENAN DAN KESEBANGUNAN', 4.2 (2023), 221–38
- Sabirin, Muhamad, 'Representasi Dalam Pembelajaran Matematika', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1.2 (2014), 33
- Safrudin, M. A, Isnarto Isnarto, and Iwan Junaedi, 'Mathematical Representation Ability Based on Self-Efficacy on Online Learning Through Flipped Classroom', *Unnes Journal of Mathematics Education Research*, 10.2 (2021), 157–62
- Sahendra, A., M. T. Budiarto, and Y. Fuad, 'Students' Representation in Mathematical Word Problem-Solving: Exploring Students' Self-Efficacy', *Journal of Physics: Conference Series*, 947.1 (2018)
- Saputri Said, Retno, Sri Subarinah, Baidowi Baidowi, and Sripatmi Sripatmi, 'Kemampuan Representasi Matematis Ditinjau Dari Self Efficacy Siswa Kelas VIII Tahun Ajaran 2020/2021', *Griya Journal of Mathematics Education and Application*, 1.3 (2021), 306–15
- Setyawati, Rina Dwi, 'Profil Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Ditinjau Dari Self Efficacy', *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*, 10.2 (2020), 220–35
- Sholehah, Noor Annisah, Kartika Yulianti, M Akbar Gulvara, Surya Kurniawan, and Nur Rofi'ah, 'Kemampuan Representasi Matematis Siswa: Systematic Literature Review Article Info Abstract', *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 6.4 (2023), 1391–1408
- Sintia, Sintia, and Kiki Nia Sania Effendi, 'Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Sman 1 Klari', *Transformasi : Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 6.2 (2022), 143–53
- Siyoto, Sandu, and Ali Sodik, *Dasar Metodologi Penelitian* (Sleman: Literasi Media Publishing, 2015)
- Sopiany, Hanifah Nurus, and Shelvy Vidia Puspa Dewi, 'Analisis Kemampuan Representasi Matematis Dan Self Efficacy Siswa SMP Dalam Penerapan Open-Ended'
- Stephen J, Pape, and Tchoshanov Mourat A, *The Role of Representation(s) in Developing Mathematical Understanding* (Spring: Taylor & Frcis,Ltd, 2001)
- Subaidi, Agus, 'Self-Efficacy Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika', *ΣIigma*, 1.2 (2016), 64–68

Suningsih, Ari, and Ana Istiani, 'Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 10 (2021)

Susanti, Heni, and Dede Suratman, 'Kemampuan Representasi Matematis Materi Ukuran Pemusatan Data Ditinjau Dari Self Efficacy Di SMA Islamiyah', *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 9.10 (2020), 1–10

The National Council of Teachers of Mathematics, *Principles and Standards for School Mathematics* (USA: NCTM, 2000)

Verscheffel, Lieven, *Use of Representation in Reasoning and Problem Solving* (USA: Routledge, 2010)