

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, K. Eileen, and Lynn R Marotz, *Profil Perkembangan Anak : Prakelahiran Hingga Usia 12 Tahun*, 5th edn (Jakarta: Indeks, 2010)
- Alwisol, *Psikologi Kepribadian* (Malang: UMMPress, 2018)
- Amam, Asep, 'Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP', *Jurnal Teori Dan Riset Matematika (TEOREMA)*, 2.1 (2017), 39–46
- Asmal, Muthmainnah, 'Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VII SMPN 30 Makassar', *ELIPS: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1.1 (2020), 30–36
<<https://doi.org/10.47650/elips.v1i1.122>>
- Astuti, Arifian Dwi, 'Hubungan Antara Self Efficacy Dengan Kemandirian Belajar Pada Pembelajaran Tematik Siswa Kelas IV SDN Pondok Ronggon 04 Tahun Ajaran 2021/2022' (Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 2022)
- Badan Standar Nasional Pendidikan, *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah* (Jakarta: Badan Nasional Standar Pendidikan, 2006)
- Bandura, Albert, *Self-Efficacy: The Exercise of Control* (New York: W.H. Freeman, 1997)
- Baron, Robert A, and Donn Byrne, *Psikologi Sosial*, 10th edn (Jakarta: Erlangga, 2004)
- Bell, Frederick, *Teaching and Learning Mathematics (in Secondary School)* (New York: WMC Brown Company Publishing Town, 1978)
- Chanana, 'Hubungan Antara Self Efficacy Dan Kemandirian Dengan Hasil Belajar Matematika Di Kelas V Sekolah Dasar Negeri 44 Pontianak Barat', *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran FKIP UNTan Pontianak*, 9.10 (2020)
<http://www.unpcdc.org/media/15782/sustainable_procurement_practice.pdf><https://europa.eu/capacity4dev/unep/document/briefing-note-sustainable-public-procurement><http://www.hpw.qld.gov.au/SiteCollectionDocuments/ProcurementGuideIntegratingSustainability>>
- Dahar, Ratna Wilis, *Teori-Teori Belajar* (Jakarta: Erlangga, 1989)
- Dasmita, *Psikologi Perkembangan Peserta Didik* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010)
- Devira, Marsha, 'Hubungan Antara Pola Asuh Demokratis Dengan Efikasi Diri Pada Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar Di Kelurahan Bojong Rawalumbu' (Universitas Negeri Jakarta, 2023)

- Dewi, Mera Putri, Neviyarni, and Irdamurni, 'Perkembangan Bahasa, Emosi, Dan Sosial Anak Usia Sekolah Dasar', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*, VII.1 (2020), 1–11
- Feist, Jess, and Gregory, *Teori Kepribadian*, 7th edn (Jakarta: Salemba Humanika, 2010)
- Fitriani, and Abas Rudin, 'Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Efikasi Diri Siswa', *Jurnal Bening*, 4.2 (2020), 1–8
- Harahap, Elvira Riska, and Edy Surya, 'Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis', *Semnastika UNIMED*, 2017, 268–79
- Hasbullah, Hasbullah, and Supardi Uki Sajiman, 'Eksplorasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Kecerdasan Logika Matematika', *Simposium Nasional Ilmiah & Call for Paper Unindra (Simponi)*, November, 2019, 171–77
<<https://doi.org/10.30998/simponi.v0i0.481>>
- Herzamazam, Dyah Anungrat, 'Peningkatkan Motivasi Dan Self Efficacy Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Basicedu*, 5.4 (2021), 2133–44
- Irawan, I Putu Eka, I G P Suharta, and I Nengah Suparta, 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika : Pengetahuan Awal, Apresiasi Matematika, Dan Kecerdasan Logis Matematis', *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNDIKSHA*, 2016, 69–73
- Marinda, Leny, 'Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget Dan Problematikanya Pada Anak Usia Sekolah Dasar', *An-Nisa' : Jurnal Kajian Perempuan Dan Keislaman*, 13.1 (2020), 116–52
<<https://doi.org/10.35719/annisa.v13i1.26>>
- Muhammad, Nurul Iلمي, Muhammad Amran, and Satriani Dh, 'Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kemampuan Berpikir Kritis IPA Siswa', *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Menengah (Dikdasmn)*, 1.1 (2021), 12–20
<<https://doi.org/10.31960/dikdasmn-v1i1-1060>>
- Muhtadi, Ali, 'Self-Efficacy and Students ' Mathematics Learning Ability in Indonesia : A Meta Analysis Study', *International Journal of Instruction*, 15.3 (2022), 1131–46
- Muntaha, Ali, and Hartono, 'Pengembangan Perangkat Pembelajaran Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif', *Journal of Primary Educational*, 2.2 (2013)
- Noormania, Noura, 'Pengaruh Self-Efficacy Dan Iklim Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Di PT Wijaya Karya Beton Tbk.' (UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, 2014)

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/27432/1/NOURA_NOORMANIA-FPSI.pdf>

Nurfadhillah, Septy, Adelia Ramadhanty Wahidah, and Gestika Rahmah, 'Penggunaan Media Dalam Pembelajaran Matematika Dan Manfaatnya Di Sekolah Dasar Swasta Plus Ar-Rahmaniyah', *EDISI : Jurnal Edukasi Dan Sains*, 3.2 (2021), 289–98

Oktariani, 'Peranan Self Efficacy Dalam Meningkatkan Prestasi', *Jurnal Psikologi Kognisi*, 3.1 (2018), 45–54

Pajares, Frank, and John Kranzler, 'Self Efficacy Belief and General Mental Ability in Matematical Problem-Solving', *Contemporary Educational Psychology*, 20.4 (1995), 426–43

Parungato, Anjelina Suryani, and Arnoldus Helmon, 'Hubungan Kecemasan Belajar Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar', *Jurnal Literasi Pendidikan Dasar*, 1.2 (2020), 58–63
<<https://doi.org/https://doi.org/10.36928/jlpd.v1i2.2183>>

Polya, George, *How to Solve It* (New Jersey: Princeton University Press, 1945)

Rajagukguk, W., and K. Hazrati, 'Analisis Self-Efficacy Siswa Dalam Penelitian Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik Dan Inkuiri', *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 5.2 (2021)

Ratnasari, Rita Tri, Zikri Neni Iska, and Anis Fuadah, 'Hubungan Antara Self Confidence Dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV Sekolah Dasar', *Elementar: Jurnal Pendidikan Dasar*, 2.2 (2022), 177–85

<[https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3511986&val=23699&title=Hubungan Antara Self Confidence dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV Sekolah Dasar](https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3511986&val=23699&title=Hubungan%20Antara%20Self%20Confidence%20dan%20Kemampuan%20Pemecahan%20Masalah%20Matematika%20Siswa%20Kelas%20IV%20Sekolah%20Dasar)>

Resmiati, Tati, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self - Efficacy Siswa Sekolah', *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif (JPMI)*, 2.X (2019), 177–86

Rohim, Syaiful, and Khoerul Umam, 'The Effect of Problem-Posing and Think-Pair-Share Learning Models on Students' Mathematical Problem-Solving Skills and Mathematical Communication Skills', *Journal of Education Teaching and Learning*, 2019

Rosmita, Anna, Hanifah Nur Nasution, Marzuki Ahmad, Program Studi, and Pendidikan Matematika, 'Efektivitas Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah', *Jurnal MathEdu (Mathematic Education Journal)*, 3.2 (2020), 19–29

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D* (Bandung:

Alfabeta, 2005)

Syam, Ramadhani Putri Dwi, Andi Makkasau, and Siti Raihan, 'Hubungan Self-Efficacy Terhadap Prestasi Belajar Siswa Kelas III Pada Pembelajaran Hybrid Learning Di Sekolah Dasar The Correlation Between Self-Efficacy And Learning Achievement In Hybrid Learning For Class III Elementary School Students', *Pinisi Jurnal of Education*, 2022, 1–13

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

Utami, Niken Wahyu, 'Optimalisasi Sumber Belajar Dalam Peningkatan Apresiasi Siswa Terhadap Matematika', *Prosiding > Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika 2011 UNY*, 2011, 33

Utami, Ratna Widianti, and Dhoriva Urwatul Wutsqa, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dan Self-Efficacy Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Ciamis An Analysis of Mathematics Problem-Solving Ability and Self-Efficacy Students of Junior High School in Ciamis Regency', *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 4.2 (2017), 166–75

Yanuardi, Yayan, Agung Hartoyo, and Asep Nursangaji, 'Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dilihat Dari Metakognisi Materi Bangun Datar SMPN 3 Sungai Pinyuh', *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran FKIP UNtan Pontianak*, 7 (2018)

Yarmayani, Ayu, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas XI MIPA SMA Negeri 1 Kota Jambi', *Jurnal Ilmiah Dikdaya*, 6.2 (2016), 12–19