

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, Muhammad Haikal, 'Self-Regulated Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa', *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2.2 (2022), 233–42 <<https://doi.org/10.31980/plusminus.v2i2.1676>>
- Alhadi, Said, and Agus Supriyanto, 'Self-Regulated Learning Concept: Student Learning Progress', *Prosiding Seminar Nasional Peran Bimbingan Konseling Dalam Penguatan Pendidikan Karakter*, 2017, 333–42
- Amam, Asep, 'Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp', *Teorema*, 2.1 (2017), 39 <<https://doi.org/10.25157/.v2i1.765>>
- Ariyanto, L., T. Herman, U. Sumarmo, and D. Suryadi, 'Developing Mathematical Resilience of Prospective Math Teachers', *Journal of Physics: Conference Series*, 895.1 (2017) <<https://doi.org/10.1088/1742-6596/895/1/012062>>
- Astutiani, Risma, Isnarto, and Isti Hidayah, 'Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Langkah Polya', *Mathematics Education Journal*, 1.1 (2019), 54 <<https://doi.org/10.22219/mej.v1i1.4550>>
- Azmi, Shofiyatul, 'Self Regulated Learning Salah Satu Modal Kesuksesan Belajar Dan Mengajar', *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran*, 5.1 (2016), 19–20
- Baiq, 'Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Self Regulated Learning (Kemandirian Belajar) Siswa', *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5 (2023), 1349–58
- Budi Rusdi, Yahya Hairun, Asmar Bani, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel', *Jurnal Pendidikan Guru Matematika*, 1.9 (2021), 100–109
- Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes, Ali sodik, M.A, *Dasar Metodologi Penelitian*, 2015
- DR. Tatag Yuli Eko Siswono, M.Pd, *Paradigma Penelitian Pendidikan* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2019)
- Fabiana Meijon Fadul, 'PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN MISSOURI MATHEMATICS PROJECT (MMP) TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH SISWA DI SMP', 3.April (2019), 49–58
- Handayani, Agnes Sri, and Iin Ariyanti, 'Kemandirian Belajar Matematika Siswa SMP Disaat Pandemi COVID-19', *UrbanGreen Conference Proceeding Library*, 2021, 6–10
- Imam, Ibnu, Al Ayubi, and Martin Bernard, 'PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS MASALAH TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS SISWA SMA', *JPMI:Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 1.3 (2018), 355–60

<<https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i3.355-360>>

- Imroatus Sholihah, Dewi Asmarani, 'Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Lingkaran Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa', 6.2 (2020), 662–67
<<https://doi.org/10.31949/educatio.v6i2.711>>
- Jitu Halomoan Lumban toruan, S.Pd., M.Pd, 'Buku Materi Pembelajaran Matematika Dasar', 2019
- Junika, Hermaini, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Ditinjau Dari Minat Belajar', *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 1.2 (2020), 1–180
- Kurniasari, Dini, and Teni Sritresna, 'Kesulitan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Berdasarkan Self-Esteem Pada Materi Statistika', *Jurnal Inovasi Pembelajaran Matematika: PowerMathEdu*, 1.1 (2022), 47–56
<<https://doi.org/10.31980/powermathedu.v1i1.1915>>
- Masfufah, Risma, and Ekasatya Aldila Afriansyah, 'Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Melalui Soal PISA', *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 10.2 (2021), 291–300
<<https://doi.org/10.31980/mosharafa.v10i2.825>>
- Mulyani, Sri, and Haerudin Haerudin, 'Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel', *Media Pendidikan Matematika*, 9.1 (2021), 1
<<https://doi.org/10.33394/mpm.v9i1.3524>>
- 'Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematik Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Untuk Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Garut', 1.1 (2014)
- Rahmat Hidayat¹, Yenita Roza², dan Atma Murni³ 1.2.3, 'Peran Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Literasi Matematis Dan Kemandirian Belajar', *Journal for Research in Mathematics Learning*, 1.3 (2018), 213–18
- Siagian, Muhammad Daut, 'Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika', *MES: Journal of Mathematics Education and Science*, 2.1 (2016), 58–67
- Sirait, Natalia, Yulia Jamiah, and Dede Suratman, 'Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi SPLTV Di SMA', *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 6.11 (2017), 1–8
- Sulistiyani, Dianna, Yenita Roza, and Maimunah, 'Hubungan Kemandirian Belajar Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 11.1 (2020)
- Sumartini, Tina Sri, 'Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah', *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Garut*, 5.2 (2016), 1–7

<https://scholar.googleusercontent.com/scholar?q=cache:jfDgJQUQWmcJ:scholar.google.com/+Peningkatan+Kemampuan+Pemecahan+Masalah+Matematis+Siswa+melalui+Pembelajaran+Berbasis+Masalah&hl=id&as_sdt=0,5>

Wahyudi, and Indri Anugraheni, *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*, Satya Wacana University Press, 2017

Widodo, Suprih, and Kartikasari, 'Sekolah Dasar Dengan Model Creative Problem Solving (Cps)', *Jurnal PRISMA Universitas Suryakencana P*, VI.1 (2017), 57–65

Zahary, Masrurotu, 'Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa Melalui Strategi Self Regulated Learning', *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Uny*, 24.Pasal 3 (2015), 163–68