

## DAFTAR PUSTAKA

- Budiarti, Novi Yulia (2020) 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau Dari Self Confidence (Kepercayaan Diri) Siswa Kelas Viii Pada Pokok Bahasan Lingkaran', *Sustainability (Switzerland)*, 4(1), Pp. 1–9. Available At: [Https://Pesquisa.Bvsalud.Org](https://Pesquisa.Bvsalud.Org)
- Fadillah, S. (2010) 'Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Pembelajaran Matematika', *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan Mipa, Fakultas Mipa, Universitas Negeri Yogyakarta*, 1(4), Pp. 338–553.
- Fauziah, N. S. And Kurniasih, M. D. (2022) 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Materi Spldv Tingkat Smp Ditinjau Pada Gaya Belajar', *Sigma*, 7(2), Pp. 113–122. Doi: 10.36513/Sigma.V7i2.1373.
- Febriana, Evilia Yohanie, Dian Devita Nurfahrudianto, A. (2018) 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kepercayaan Diri Siswa Kelas Xi Pada Materi Program Linear', Available At: [Http://Journal.Stainkudus.Ac.Id](http://Journal.Stainkudus.Ac.Id)
- Hanalia, S. (2016) *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Melalui Pembelajaran Model Eliciting Activities Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas Viii*.
- Hendriana, H. And Sumarmo, U. (2014) *Penilaian Pembelajaran Matematika Bandung, Pt Refika Aditama Komunikasi Dan Representasi Matematis, Jurnal Pengajaran Mipa*.
- Hidayah, N. (2019) *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Self Confidence Siswa Kelas X Ma Al Asror Kota Semarang, Skripsi*.
- Juliana, Ekawati, D. And Basir, F. (2017) 'Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel', *Pedagogy: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1), Pp. 121–133.
- Mairing, J. P. (2018) *Pemecahan Masalah Matematika Cara Siswa Memperoleh Jalan Untuk Berfikir Kreatif Dan Sikap Positif*. Pertama. Bandung: Alfabeta.
- Muhtadi, A., Assagaf, G. And Hukum, J. (2022) 'Self-Efficacy And Students' Mathematics Learning Ability In Indonesia: A Meta Analysis Study', *International Journal Of Instruction*, 15(3), Pp. 1131–1146. Doi: 10.29333/Iji.2022.15360a.
- Negara, B. W. (2019) *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika*

*Melalui Pendekatan Polya Dalam Aspek Merencanakan, Society.*  
Available At: [Http://Www.Scopus.Com/Inward/Record.Url](http://Www.Scopus.Com/Inward/Record.Url)

- Novitasari, D. (2019) *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Ix Smp Dengan Menggunakan Soal Programme For International Student Assesment (Pisa) Pada Konten Ruang Dan Bentuk.*
- Oecd (2019) 'Assesment And Analitical Framework Mathematics, Reading, Science, Problem Solving And Financial Literacy. Secretary General Of Oecd', *Japanese Journal Of Anesthesiology*, 24(1), Pp. 12–17.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D.*
- Roebiyanto, G. And Harmini, S. (2017) *Pemecahan Masalah Matematika Untuk Pgsd.* Edited By N. N. Muliawati. Bandung: Pt. Remaja Rosdakarya.
- Safriyatun (2022) 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Materi Bangun Ruang Sisi Datar Siswa Mtss Keumala', (8.5.2017).
- Zamrodah, Y. (2016) 'Alisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Ditinjau Dari Kemampuan Awal Siswa Di Kelas Viii Smp Negeri 5 Salahutu', 15(2), Pp. 1–23.