

DAFTAR RUJUKAN

- Agustiana, Lisna. Upaya Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Pemecahan Masalah Matematika Peserta Didik SMP Negeri 4 Sipirok Kelas VII melalui Pendekatan Matematika realistik. *Jurnal Eksakta*. Vol. 1 2016.
- Aisyah dan Hadi Sofian, Muhammad. *Identifikasi level metakognisi Peserta Didik dalam memecahkan Masalah Matematika*. *JPSM: Jurnal pembelajaran dan Matematika Sigma*. Vol. 9 No. 2 2023.
- Aprilia, Luthfiyanti dkk. *Analisis Kesulitan Peserta didik Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kesadaran Metakognisi Peserta didik*. *Wilangan*. Vol. 2, No.1, Maret 2022.
- Avargil, Shirly dkk. *Students's Metacognition and Metakognitive Strategies in Science Education*. Springer International Publishing AG 2008.
- Baltaci, Serdal dkk., *The Relationship between Metacognitive Awareness Levels, Learning Styles, Genders and Mathematics Grades of Fifth Graders*. *Journal of Education and Learning*, Vol. 5, No. 4: 2016.
- Bulut, Ahsen Seda. *An Empirical Investigation of Mathematics Learning Approaches and Metacognitive Awareness of Students*. *Participatory Educational research*. Vol. 8, No. 4, Desember 2021.
- Chairani, Zahra. *Metakognisi Peserta didik dalam Pemecahan Masalah Matematika*. 2016. Yogyakarta: Deepublish.
- Ilela, Nathalia dkk. *Model pembelajaran Core, Scramble, Hasil belajar, dan Operasi Hitung Bentuk Aljabar*. *Journal of Honai Math*. Vol. 4, No. 1. 2021.
- Kartika, Hendra dan Firmansyah, Dani. *Peran Kesadaran Metakognitif terhadap Kemampuan Pemecahaman Masalah Matematika*. *Jurnal Theorems*. Vol. 3, No. 2, Januari 2018.
- Ma'rifah, Nurul dkk. *Analisis Keterampilan Metakognisi Peserta didik dalam Memecahkan Masalah SPLDV di SMPN 4 Malang*. *JKPM: Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika*. Vol. 5. No. 2, Oktober 2021.
- Mevarech, Zemira R. dan Lianghou Fan. *Cognition, Metacognition, and Mathematics Literacy*. Springer International Publishing AG 2018.

- Misu, La. *Studi tentang Kesadaran Berpikir Metakognisi Mahapeserta didik semester I Jurusan Pendidikan Matematika FKIP UHO*. Phenomenon. Vol. 7, No. 2, Oktober 2017.
- Nirfayanti dan Erna S. *Pengaruh kemampuan Metakognisi terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta didik SMA*. Jurnal Matematika dan pendidikan Matematika. Vol. 6, No. 1, Februari 2021.
- Nisa Rambe, Khairun dkk. *Analisis Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematika pada Pembelajaran Berbasis Masalah Ditinjau Dari Gaya Belajar*. Paradikma Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 13, No. 2, Desember 2020.
- Prihatnani, Erlina dan Supriyadi, Daniel. *Proses Metakognisi Mahapeserta didik Calon Guru Matematika dalam Memecahkan Masalah Piramida Hitung*. Jurnal Riset Pendidikan Matematika. Vol.7, No.2. 2020.
- Purnomo, Dwi. *Pola dan perubahan Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematika*. 2018. Malang: Media Nusa Creative,.
- Rahman, Abdur dkk. *Buku Peserta didik Matematika Kelas VII SMP/MTs K13*, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia 2016.
- Rinaldi. *Kesadaran Metakognitif*. Jurnal RAP UNP, Vol. 8, No. 1, 2017.
- Roswanti, Rd. Rina dan Sritresna, Ten. *Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika ditinjau dari Self-Confidence Peserta Didik Pada Materi Aljabar dengan Menggunakan Pembelajaran Daring*. Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 1, No. 2. Juli 2021.
- Rosyidah, Umami dkk. *Analisis Kemampuan Penalaran dan Kemampuan Konsep Matematika Mahapeserta didik Pendidikan Matematika Pada Mata Kuliah Aljabar Dasar*. Supremum Journal Mathematics Education. Vol.5, No. 1. 2021.
- Safitri, Meliana dkk. *Analisis Kesulitan Peserta didik SMP Kelas 7 dalam Menyelesaikan Soal Cerita Operasi Aljabar Ditinjau dari Gender*. Jurnal Pendidikan dan Konseling. Vol.3, No.2. 2021.
- Salam dkk. *Strategies of Metakognitions Based on Behavioural Learning to Improve Metakognition Awareness and Mathematics Ability of Students*. International Journal of Instruction. Vol. 13, No. 2, April 2020.
- Suciati dan Hardiansyah, *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta didik SMP Ditinjau dari Metakognisi pada Pembelajaran Creative Problem Solving*. Jurnal Pendidikan Matematika. Vol. 9, No.2, Desember 2019.

- Suraji dkk., *Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika dan kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta didik SMP pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV)*. Suska Journal of Mathematics Education. Vol.4, No. 1. 2018.
- Wengrowicz, Niva dkk. *Metacognition and Meta-asessement in Engineering Education*. Springer International Publishing AG 2018.
- Widiantie, Rahma dan Handayani. *Kesadaran Metaognisi dan Keterampilan Memecahkan Masalah Mahapeserta didik Melalui Pembelajaran berbasis masalah dengan penugasan Individu*. Quangga: Jurnal pendidikan dan Biollogi. Vol. 10, No. 1, Januari 2018.