

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Mohammad Faizal, and Mahardika Darmawan Kusuma W. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Masalah Kontekstual Untuk Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa Sekolah Dasar." *Journal of Medives : Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang* 2, no. 1 (2018): 117. <https://doi.org/10.31331/medives.v2i>
- Ayu Yarmayani. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Xi MIPA SMA Negeri 1 Kota Jambi Ayu Yarmayani 1." *Jurnal Ilmiah DIKDAYA* 6, no. 2 (2016): 12–19.
- Vivi Lutfiana. "MASALAH MATEMATIKA PADA MATERI BANGUN RUANG SISI DATAR KELAS VIII DI SMP NEGERI 4 RUANG SISI DATAR KELAS VIII DI SMP NEGERI 4," 2022.
- Febdhizawati, Eka Hanna, Ida Dwijayanti, and Aryo Andri Nugroho. "Analisis Kemampuan Metakognitif Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Materi Program Linear Ditinjau Dari Gaya Belajar." *SEMINAR NASIONAL MATEMATIKA DAN PENDIDIKAN MATEMATIKA (6th SENATIK) PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA FPMIPATI-UNIVERSITAS PGRI SEMARANG*, 2021, 47–53.
- Fradisa, L. Primal, D. Gustira, L. "Jurnal Pendidikan Dan Konseling." *Al-Irsyad* 105, no. 2 (2022): 79. <https://core.ac.uk/download/pdf/322599509.pdf>.
- Kurniawati, Ika Nazila. "Analisis Kemampuan Metakognisi Matematis Dalam Pemecahan Masalah Melalui Hand On Activity Regulated Learning," 2017.
- Lidinillah, Dindin Abdul Muiz. "Heuristik Dalam Pemecahan Masalah Matematika Dan Pembelajarannya Di Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan*, 2006, 1–11. <https://doi.org/10.1021/bi0351561>.
- Maulana. *Dasar-Dasar Konsep Peluang: Sebuah Gagasan Pembelajaran Dengan Pendekatan Metakognitif*. Bandung: UPI Press, 2018.
- Mulyati. "Identifikasi Gaya Belajar Siswa Kelas V SD Se-Gugus 3 Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulon Progo Tahun Ajaran 2014/2015." *Journal of Chemical Information and Modeling* Bruno, L. (2019). No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>, 53(9), 1–64. 53, no. 9 (2015): 1–64.
- Novita, Tanti, Wahyu Widada, and Saleh Haji. "Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA Dalam Pembelajaran Matematika Berorientasi Etnomatematika Rejang Lebong." *Jurnal*

Pendidikan Matematika Raflesia 3, no. 1 (2018): 41–54.
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jpmr/article/view/6288>.

Nurnaifah, Ihfa Indira. “The Effect of Learning Style on E-Learning Achievement Scores.” *Physic Educations* 1, no. 2 (n.d.): 17–25.

Pramono, Aria Joko. “Aktivitas Metakognitif Siswa SMP Dalam Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Kemampuan Matematika.” *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 8, no. 2 (2017): 133–42.
<https://doi.org/10.15294/kreano.v8i2.6703>.

Rachmad Abubakar Lamowa, Santi Irawati, Subanji. “Proses Metakognitif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Belajar Visual, Auditori Dan Kinestetik.” *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika (JKPM)* 6, no. 2 (2022): 38–47. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jkpm>.

Ritonga, Nilam Cahya, and Indah Fitriah Rahma. “Analisis Gaya Belajar VAK Pada Pembelajaran Daring Terhadap Minat Belajar Siswa.” *Jurnal Analisa* 7, no. 1 (2021): 76–86. <https://doi.org/10.15575/ja.v7i1.11878>.

Roni Irwansyah, and Sofyan Mahfudy. “Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar.” *Journal of Math Tadris* 1, no. 02 (2021): 115–33. <https://doi.org/10.55099/jmt.v1i02.32>.

Sari, Dyah Kartika. “Aktivitas Metakognisi Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas V Sd N 03 Singosari Tahun Ajaran 2016/2017,” 2016, 1–23.

Suardi, D. “Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Program Linear Di Kelas XI MAN 3 Tulungagung Ditinjau Dari Gender.” *Metode Penelitian Kualitatif*, no. 17 (2017): 43.
[http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB III.pdf](http://repository.unpas.ac.id/30547/5/BAB%20III.pdf).

Syaiful. “Metakognisi Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Realistik Di Sekolah Menengah Pertama.” *Edumatica* 1, no. 2 (2011): 1–13.

Wicaksono, Azizul Ghofar Candra. “Perbandingan Kemampuan Kognitif Dan Metakognitif Mahasiswa Dengan Gaya Belajar Yang Berbeda.” *Media Penelitian Indonesia* 10, no. 2 (2016): 142–53.

Windasari, Retno. “Analisis Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Kelas x Man 1 Medan Tahun Pelajaran 2019/2020,” dalam *lajaran 2019/2020*,” 2021.

Yarmani Ayu. “Pemecahan Masalah Matematis Siswa.” *Pemecahan Masalah Matematis Siswa*, n.d., hlm 1