

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Isroil dan Suprianto, “Berpikir dan Kemampuan Matematika”, (Surabaya : Penerbit JDS, 2020):26.
- Arifin, S., & Asdar, A. R.,”Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa ditinjau dari Gaya Kognitif dan Efikasi diri pada Siswa Kelas VIII Unggulan SMPN 1 Watampone,”*Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika No. 3, (1)* (1014) : 20.
- BSNP, “Permerdiknas RI No.22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah”, (Jakarta : Depdiknas, 2006) : 22.
- Chairani, Zahra, “Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika”,(Yogyakarta : Deepublish, 2016):6.
- Departemen Pendidikan Nasional,”Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006”, (Jakarta : Depdiknas, 2006) : 7.
- Dwi Purnomo,” Pola dan Perubahan Metakognisi dalam Pemecahan Masalah Matematis”,(Malang : Media Nusa Creative (MNC Publishing, 2021)):17-18.
- Flavell, J. H., “*Metacognition and cognitive monitoring*”, (A new area of cognitive-developmental inquiry : American Routledge Taylor & Francis, 1976) : 2-3.
- Hasanah Inas Zahra dan Nining Setyaningsih,” Analisis Metakognisi Siswa dalam Memecahkan Masalah Penggunaan Teorema Pythagoras Ditinjau dari Kemampuan Matematika”, *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* Vol. 7, No. 2 (2016). Hal 181-190.
- Herry Pribawanto Suryawan, “Pemecahan masalah Matematis”, (Yogyakarta : Sanata Dharma University Press, 2021):6.
- Kurniawan, Prasetyo, and Pradnyo Wijayanti. “Profil Metakognisi Siswa Sma Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Fungsi Komposisi Dan Fungsi Invers Ditinjau Dari Kemampuan Siswa.” *MATHEdunesa* 11, no. 3 (2022): 644–56. <https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v11n3.p644-656>.

- N. E. Zakiah, "Metakognisi dalam Pembelajaran Matematika : Apa, Mengapa. dan Bagaimana Pengembangannya?", *Inspiramatika* 3, no.1 (2017): 24-35.
- Maltin, M. W., "Curriculum and Evaluation Standards For Scholl Mathematic", ( Fort Worth : Harcourt Brace College Publishers, NCTM, 1999) : 2.
- Miles, B. Mathew dan Michael Huberman, "Analisis data Kualitatif Buku Sumber tentang Metode-metode baru", (Jakarta : UIP, 1992) : 12-13.
- Primatika, Jurnal. "Jurnal PRIMATIKA, Volume 11, Nomor 1, Juni 2022" 11 (2022): 51–60.
- Rijali, Ahmad. "Analisis Data Kualitatif." *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah* 17, no. 33 (2019): 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>.
- Romika, and Yuli Amalia. "Masalah Matematika Menggunakan Media Visual Dan Non Visualpada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Di Smp." *Matematika Jurnal* 1, no. 2 (2014): 18–32.
- Sholihah, Ummu. "Membangun Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika." *Ta'allum: Jurnal Pendidikan Islam* 4, no. 1 (2016): 83–100. <https://doi.org/10.21274/taalum.2016.4.1.83-100>.
- Sumarmo, "Kemampun Pemecahan Masalah dan Penalaran Matematika Siswa SMA", *Jurnal Hasil Penelitian IKIP, Bandung*, (2006):12.
- Utomo, "Buku Ajar Pengelolaan Pendidikan", (Jawa Barat : Nusa Putra Press, 2021):78.
- Widadah, S., Afifah, D. S. N., & Suroto, "Profil Metakognisi dalam Menyelesaikan soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Gaya Kognitif (Metakognisi'S Profile Student in Solve Equation System Problem Linear Two Variable Bases To inspire Kognitif)", *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo ISSN : 2337-8166, No. 1(1), (2013) :13-14*.
- Wulansari, K T, R Rohana, and ... "Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas VIII SMP." ... *Matematika* 4, no. 2 (2022):

107–17.

<https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jurnalmathema/article/view/2124>  
[tps://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jurnalmathema/article/download/2124/930](https://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jurnalmathema/article/download/2124/930)  
[0%0Ahttps://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/jurnalmathema/article/view/2124/930](https://ejournal.teknokrat.ac.id/index.php/jurnalmathema/article/view/2124/930).

Yarmayani, Ayu. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Xi Mipa Sma Negeri 1 Kota Jambi.” *Jurnal Ilmiah Dikdaya* 6, no. 2 (2016): 12–19.

Zakiah, N. E. “Metakognisi Dalam Pembelajaran Matematika: Apa, Mengapa Dan Bagaimana Pengembangannya?” *Inspiramatika* 3, no. 1 (2017): 24–35.

Zuyyina Isnaina, Muhamad Reizal Muhaimin, dan Wulan Sutriani, “Perana Media Audio Visual pada Keaktifan Bertanya Mata pelajaran Matematika Kelas 2 SD” *jurnal JMP UIN Antasar*, no.1(2022):41.