

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, R. dan Masduki. (2016). Analisis Keterampilan Metakognitif Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Aplikasi Perbandingan. *Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Tidak Diterbitkan. Retrieved From: <http://eprints.ums.ac.id>.
- Barida, Muya. (2017). Keterampilan Metakognisi Mahasiswa Program Studi Bimbingan dan Konseling terhadap Mata Kuliah Statistik. *Jurnal Psikologi Pendidikan & Konseling*, 3(2), 46-54. Retrieved From: <http://ojs.unm.ac.id/index.php/JPPK>.
- Chairani, Z. (2016). *Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Deepublish.
- Fitrih, D. M., N. Ardiana, dan Y. Pratiwi. (2018). Analisis Keterampilan Metakognitif Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas XI MAN Panyabungan. *JURNAL MathEdu (Mathematic Education Journal)*, 1(1). Retrieved From: <http://journal.ipts.ac.id/index.php/MathEdu>.
- Ghufron, A., T. Angkarini, dan Susilawati. (2015). *Jurus Jitu Memahami Teks Bahasa Inggris*. Yogyakarta: Deepublish.
- Hardani, N. H. Auliya, H. Andriani, R. A. Fardani, J. Ustiawaty, . . . R. R. Istiqomah. (2020). Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. [e-book]. Retrieved From: https://www.researchgate.net/publication/340021548_Buku_Metode_Penelitian_Kualitatif_Kuantitatif.
- Iswahyudi, G. (2012). Aktivitas Metakognisi dalam Memecahkan Masalah Pembuktian Langsung Ditinjau dari Gender dan Kemampuan Matematika. *Seminar Nasional Program Studi Pendidikan Matematika UNS*. Tidak Diterbitkan. Retrieved From: <http://math.fkip.uns.ac.id>.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online]. Retrieved From: <https://kbbi.kemdikbud.go.id>.
- Novita, T., W. Widada, dan S. Haji. (2018). Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA dalam Pembelajaran Matematika Berorientasi Etnomatematika Rejang Lebong. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 3(1). Retrieved From: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jpmr>.

- Nugrahaningsih, T. Kriswiyanti. (2012). Metakognisi dalam Pembelajaran Matematika di SD. KNM XVI. 1249- 1258. ISBN: 978-979-3288-95-6
- Nurhayati, A. Hartoyo, dan Hamdani. (2017). Kemampuan Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah pada Materi Bangun Datar di Kelas VII SMP. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 6(3). Retrieved From: <https://jurnal.untan.ac.id>.
- Putra, N.. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif Pendidikan*. Jakarta, Indonesia: PT.Raja Grafindo.
- Sartika, M. T., Zubaidah, dan Hamdani. (2018). Keterampilan Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Materi Trigonometri di MAN 1 Pontianak. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 7(4). Retrieved From: <https://jurnal.untan.ac.id>.
- Putri, R. S., Susanto, dan D. Kurniati. (2015). Analisis Keterampilan Metakognitif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berbasis Polya Subpokok Bahasan Garis dan Sudut Kelas VII-C di SMP Negeri 1 Genteng Banyuwangi. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*, 2(1). Retrieved From: <http://repository.unej.ac.id>.
- Setyadi, D. (2018). Proses Metakognisi Mahasiswa dalam Memecahkan Masalah Matematika (Studi Kasus pada Mahasiswa Pendidikan Matematika UKSW), *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 9(1). Retrieved From: <http://dx.doi.org/10.15294/kreano.v9i1.13505>.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharman. (2018). Tes Sebagai Alat Ukur Prestasi Akademik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Agama Islam*, 10(1), 93-115. Retrieved From: <http://download.garuda.ristekdikti.go.id>.
- Wahyuningsih, Baiq Yuni. (2021). Penyelesaian Masalah Matematika Matematis dengan Menggunakan Keterampilan Metakognitif. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 3(2), 217-226. Retrieved From: <https://ejournal.stitpn.ac.id>.
- Wulandari, S., A. Hartoyo, dan D. Suratman. (2019). Keterampilan Metakognisi Siswa dalam Pemecahan Masalah Perbandingan. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 8(5), 1-8. Retrieved From: <https://jurnal.untan.ac.id>.