

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkadrie, R. P., Mirza, A., Prodi, H., Matematika, P., & Pontianak, U. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Level Metakognisi Dalam Pemecahan Masalah Pertidaksamaan Kuadrat Di Sma. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 4(12) (2015): 1–13.
- Amaliyah, R. Pengaruh Model Problem Based Learning Dan Minat Belajar Terhadap Keterampilan Metakognitif Siswa Dalam Pembelajaran Sejarah Kelas Xi IPA 4 SMA Negeri 12 Surabaya. *Ejournal.Unesa.Ac.Id*, 12(2) (2022):24-25
- Andi Thahir, S.Psi., M.A., E. Psikologi Belajar 1. *Psikologi Belajar 1*. UIN Raden Intan Lampung, (2014): 18.
- Damayanti, B. P., Aini, A. N., Wulandari, K. F. N., & Primandiri, P. R. Pentingnya Pengembangan Kemampuan Metakognitif Siswa Kelas XI MIPA Pada Pembelajaran Biologi Di SMAN 7 Kediri. *Sinkesjar*, (2021) :156–168.
- Fakhriyana Dina, Noor Naili Luma'ati, Widiyastuti Wahyuning. *Statistika Pendidikan Konsep dan Analisis Data dengan Aplikasi IBM SPSS*, Sukabumi: Farha Pustaka: (2021)
- Friantini, R. N., & Winata, R. Analisis Minat Belajar pada Pembelajaran Matematika. *JPMI (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)*, 4(1), 6. [https://doi.org/10.26737/jpmi.v4i1\(2019\):870](https://doi.org/10.26737/jpmi.v4i1(2019):870)
- Haryanto, S. P. Pengertian Minat Belajar. *Pengertian Minat Belajar AJARAN*, (2012): 8–41.
- Hilmi, F. Analysis of Relationship Between Learning Achievement of Tafsir Al-Quran and Arabic Learning Interests. *International Journal Of Scientific & Technology Research*, 2(12), (2013): 336–337.
- Kamaliyah, A., Muharrami, L. K., Yasir, M., Hadi, W. P., & Madura, U. T. *Analisis Kemampuan Pemanasan Global*. 4(3), (2022) : 258–266.
- Klassen, S., & Klassen, C. F. The Role of Interest in Learning Science through Stories. *Interchange*, 45(3–4), (2014) :133–151. <https://doi.org/10.1007/s10780-014-9224-4>
- Kolondam, A., Papia, F. J., F Purba, F. M., F Waturandang, M. M., Negeri Manado, P., & F Waturandang Pengalaman Belajar, M. M. Pengalaman Belajar Mahasiswa Dalam Laboratorium Kewirausahaan (Galeri Investasi-The Gallery by Polimdo) Politeknik Negeri Manado Email: [thegallery@polimdo.ac.id](mailto:thegallery@polimdo.ac.id) (Arifmanuel Kolondam) Sitasi. *Manado. Humanlight Journal of Psychology*, 4(1), (2023) : 1–10. <http://ejournal-iakn-manado.ac.id/index.php/humanlight>

- Melati, H. A. Meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa sman 1 sungai ambawang melalui pembelajaran model. *Jurnal Visi Ilmu Pendidikan*, 6(3), (2011) : 619–630.
- Murni, A. Metakognisi Dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Prinsip Pendidikan Matematika*, 1(2), (2019) : 1–14.  
<https://doi.org/10.33578/prinsip.v1i2.23>
- Nisa, M. Pengaruh Pengalaman Belajar Terhadap Sikap Positif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika di SMP NU Dukuhjati. *Pediamatika*, 01(01), (2019) : 145–154.  
<http://syekhnrjati.ac.id/jurnal/index.php/pmat>
- Nurhakim, L. Pengalaman Belajar Siswa dalam Pembelajaran Berbasis Komputer Model Drills And Practice di SMK. *Jurnal Tanjung Pura*, 1(1), (2017) : 1–13.  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/20499>.
- P., A. A. Pengembangan Minat Belajar Dalam Pembelajaran. *Idaarah: Jurnal Manajemen Pendidikan*, 3(2), (2019) : 205.  
<https://doi.org/10.24252/idaarah.v3i2.10012>
- Palangi, P. I., Muriati, S., Arwien, R. T., Wirawan, Z., & Jamaluddin, J. Kemampuan Metakognitif Siswa d alam Pembelajaran IPA Kelas VII di SMP Bosowa School Makassar. *Sainsmat : Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 12(1), (2023) : 83.  
<https://doi.org/10.35580/sainsmat121438382023>
- Pratiwi, N. K. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Perhatian Orang Tua, Dan Minat Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa Smk Kesehatan Di Kota Tangerang. *Pujangga*, 1(2), (2017) : 31. <https://doi.org/10.47313/pujangga.v1i2.320>
- Primatika, J. *Jurnal PRIMATIKA*, Volume 11, Nomor 1, Juni 2022. 11, (2022) : 51–60.
- Purwanto, N. Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, (2019) : 196–215.  
<https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Rahman, F., Thobroni, A. Y., & ... Pemaknaan kembali Qs. Al-Hasyr: 18 Sebagai Tujuan Pendidikan Islam Yang Adaptif Dalam Menyongsong Generasi Khairu Ummah. *Jurnal Kependidikan ...*, 13(1), 69. <https://doi.org/0.15642/jkpi.2023.13.1>. (2023) : 65-75
- Ricardo, & Meilani R I. The impacts of students' learning interest and motivation on their learning outcomes. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Perkantoran*, 1(1), (2017) : 79–92.  
<http://ejournal.upi.edu/index.php/jpmanper/article/view/00000>
- Rina Dwi Muliani, R. D. M., & Arusman, A. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Minat Belajar Peserta Didik. *Jurnal Riset Dan Pengabdian Masyarakat*, 2(2), (2022) : 133–139.

- <https://doi.org/10.22373/jrpm.v2i2.1684>
- Saputra, N. N., & Andriyani, R. Analisis Kemampuan Metakognitif Siswa Sma Dalam Proses Pemecahan Masalah. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 7(3), (2018) : 473. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v7i3.1403>
- Suandi, R. D., Firmasari, S., & Raharjo, J. F. Metacognitive Skills of High School Students Based on Interest in Learning Mathematics. *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)*, 6(1), (2023) : 35. <https://doi.org/10.21043/jpmk.v6i1.19548>
- Sugiyono, Dr. “Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D,” 2013.
- Syamsuryadin, S., & Wahyuniati, C. F. S. Tingkat Pengetahuan Pelatih Bola Voli Tentang Program Latihan Mental Di Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 13(1), (2017) : 53–59. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v13i1.12884>
- Zuniati, L., & Sugiarto, B. Identifikasi Aktivitas Karakteristik Metakognitif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Pada Materi Kesetimbangan Kimia Identification of the Student’S Metacognitive Characteristic To Solve the Problem in Chemical Equilibrium. *Unesa Journal of Chemical Education*, 4(2), (2015) : 288–297.

