

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, A., Mardiyanto, M. S., Odicus, D. a., Ardhiansyah, R. G., & Rahmdhani, A. N. 2022. *Analisis Kognitif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Pembagian Bilangan Bulat di MI Asy Syukriyyah Tangerang*. PANDAWA, 4(2), hal.255-268
- Arikunto, S. 2010. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bina Aksara. Jakarta.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian*. Bina Aksara. Jakarta.
- Alasyitha. 2012. Tersedia: <https://www.scribd.com/doc/83086483/Rumus-Korelasi-Product-Moment> . (Online: 29 maret 2022 pukul 18.21 WIB).
- Ardian, w.w. 2016. <https://www.scribd.com/doc/310780250/Rumus-Korelasi-Product-Moment>. (Online: 29 maret 2022 pukul 18.22 WIB).
- Edy. 2015. *Ayah Edy Memetakan Potensi Unggul Anak*. Jakarta Selatan: Mizan.
- Gunada, I. W., & Roswiani, Y. 2019. Analisis Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Fluida Statis Melalui Model Pembelajaran Problem Solving Analysis of Student Problem Solving Level In Static Fluid Topic Through Problem Solving Learning Model. Vol. 14 No.1, hal 29-33.
- Guilford, J. P. (1956). *Fundamental statistics in psychology and education* (3rd ed.). McGraw-Hill. Hal 11 (4):690-690.
- Betty K. Garner. (2012). *Getting to Got It: Helping Struggling Students Learn How to Learn*. Association for Supervision and Curriculum Development (ASCD).1703 North Beauregard St. Alexandria, VA223111714. Retrieved from <http://www.ascd.org/publications/books/107024/chapters/CognitiveStructures@-What-They-Are-and-Why-TheyMatter.aspx>
- Hasannuddin, Muhammad. 2013. https://www.academia.edu/37549845/RUMUS_KORELASI_PRODUCT_MOMENT. (Online: 29 maret pukul 18.00 WIB).
- Kumaidi, Purwandari, E., & Kurniawan, Y.I. 2016. *Pengembangan Aplikasi Tes Potensi Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejurusan*. Naskah Kajian tidak dipublikasikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lailly, N., & Wisudawati, A. 2015. *Analisis Soal Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) dalam Soal UN Kimia SMA Rayon B Tahun 2012/2013*. Kaunia: Integration and Interconnection Islam and Science. 11 (1). 13 hlm.

- Masni, H. 2017. *Peran Pola Asuh Demokratis Orangtua terhadap Pengembangan Potensi Diri dan Kreativitas Siswa*. Jurnal Ilmiah Dikdaya, 6(1), 58-74.
- Navaneedhan, C.G., & Kamalanabhan, T. J. 2017. *What Is Meant by Cognitive Structures? How Does It Influence Teaching–Learning of Psychology*. *IRA International Journal of Education and Multidisciplinary Studies*, 7(2), 89–98.
- Putri, G. P., Maison, M., & Huda, N. 2021. Studi Struktur Kognitif Miskonsepsi Siswa pada Materi Operasi Hitung Bilangan Bulat. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(3), 3097-3110.
- Pramono, Oktavia. 2015. *Keajaiban Potensi Anak*. Yogyakarta. In Aena Book.
- Purwanto, Ngalim. 2006. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sunardi, Retno,P,Pramitha, & Darmawan,Andreas,B. (2016). *FISIKA untuk siswa SMA/MA kelas XI Kelompok Perminatan Matematika dan Ilmu-ilmu Alam*.Bandung : Yrama Widya
- Sugiyono. 2015. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, R&D dan Penelitian Pendidikan)*. Bandung : Alfabeta
- Subana dan Sudrajat. 2011. *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Trisusanti, florensia. 2021. *Analisis Higher Order Thingking Skill (HOTS) Dalam Soal Ujian Nasional di SMP Negeri 1 Kalis*. Skripsi
- Tampang, D. R. Werdhiana, I. K, & Syamsu. 2021. Analisis Struktur Kognitif Mahasiswa Pada Konsep Hukum Newton. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (JPFT)*. Vol. 4 No.1ISSN 2338 3240
- Utiya, Azizah & Dwi, Rahayu. 2012. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa*.
- Zhou, Q., Wang, T., & Zheng, Q. 2015. Probing high school students' cognitive structures and key areas of learning difficulties on ethanoic acid using the flow map method. *Chemistry Education Research and Practice*, 16(3), 589-602.

Zulfitria, Z., & Celara, D. (2018). Implementasi Metode Mendongeng Dalam Mengembangkan Potensi Siswa SD. *Jurnal Holistika*, 2(2), 130-139.

Zulianti, eva.2020. Analisis Gaya Belajar Siswa dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Kognitif IPA Kelas VIII MTS Darunna'im. Skripsi

