

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Adrianus. 2018. *Analisis Kemampuan Multirepresentasi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Tebas Dalam Materi Pemantulan Cahaya*. Skripsi. Fakultas MIPATEK: IKIP PGRI: Pontianak
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Astalini, A., Kurniawan, D. A., & Sumaryanti, S. 2018. *Sikap siswa terhadap pelajaran fisika di sman kabupaten Batanghari*. JIPF (Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika), 3(2), 59-64.
- Anita. 2019. *Analisis Kemampuan Metakognisi Mahasiswa Calon Guru*. *VOX Edukasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 10(1), 61-65.
- Aswadi, R., Fadiawati, N., & Abdurrahman, A. 2018. *Kerja Meningkatkan Kemampuan Metakognisi Siswa pada Pembelajaran Fisika Menggunakan Lembar Siswa Berbasis Inkuiri Terbimbing*. *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika*, 5(1), 43-54.
- Effendi, Jusuf, M. 2022. *Rumus Korelasi Product Moment dan Contoh penerapannya*.
- Iswahyudi, G. (2012, November). *Aktivitas Metakognisi dalam Memecahkan Masalah Pembuktian Langsung Ditinjau dari Gender dan Kemampuan Matematika*. In *Seminar Nasional Pendidikan Matematika UNS Surakarta*. Surakarta.
- Kurniasari, L. Y., & Wasis, W. 2021. *Analisis Kemampuan Multi Representasi dan Kaitannya dengan Pemahaman Konsep Fisika*. *Jurnal Pijar Mipa*, 16(2), 142-150.
- Leigh, G. 2004. *Developing multi-representational problem solving skills in large, mixed-ability physics classes* (Master's thesis, University of Cape Town). [Online]. [http://www.phy.uct.ac.za/people/buffler/Leigh\\_MSc.pdf](http://www.phy.uct.ac.za/people/buffler/Leigh_MSc.pdf) [30 Februari 2022]
- Mahromah, L. A., & Manoy, J. T. (2013). *Identifikasi tingkat metakognisi siswa dalam memecahkan masalah matematika berdasarkan perbedaan skor matematika*. *Jurnal Mahasiswa Teknologi Pendidikan*,

- Mawaddah, N. E., & Suyitno, H. (2015). *Model pembelajaran discovery learning dengan pendekatan metakognitif untuk meningkatkan metakognisi dan kemampuan berpikir kreatif matematis*. Unnes Journal of Mathematics Education Research, 4(1).
- Muhidin, S. A., & Abdurahman, M. 2017. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur Dalam Penelitian*. Bandung: Pustaka Setia.
- Pamungkas, Z. S., Aminah, N. S., & Nurosyid, F. (2018). Analisis kemampuan berpikir kritis siswa dalam menyelesaikan soal literasi sains berdasarkan tingkat kemampuan metakognisi. *Edusains*, 10(2), 254-264.
- Prakoso, B. E., Djudin, T., & Hamdani, H. (2019). Analisis Kemampuan Multirepresentasi Peserta Didik Dalam Mengerjakan Soal Gerak Lurus Berubah Beraturan Di SMA. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 8(6).
- Prasetyo, T. A., Maharta, N., & Viyanti, V. (2014). *Pengembangan Buku Siswa Dengan Pendekatan Scientific Berbasis Multirepresentasi Materi Impuls Dan Momentum*. Jurnal Pembelajaran Fisika, 2(4).
- Romlah, S., Prihandoko, A. C., Safitri, J., & Nazareth, E. (2018, September). *Students' metacognitive ability in mathematical problem-solving learning based on lesson study for learning community (LSLC)*. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 1088, No. 1, p. 012064). IOP Publishing.
- Setyandaru, T. A., Wahyuni, S., & aristya Putra, P. D. (2017). Pengembangan Modul pembelajaran berbasis multirepresentasi pada pembelajaran fisika di SMA/MA. *Jurnal Pembelajaran Fisika*
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Syamsinar. 2021. *Pengaruh Metakognisi dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa SMP*. Skripsi. Makassar: Universitas Muhammadiyah
- Undang-undang Republik Indonesia no. 20 Tahun 2003 *Tentang Sistem*
- Wasis dan Sugeng Y. I. 2008. *Ilmu Pengetahuan Alam SMP dan MTs Kelas VIII*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Wati, M., Mahtari, S., Ramlah, R., & Misbah, M. 2020. *Studi Kemampuan Representasi Siswa pada Pokok Bahasan Hukum Newton*. Jurnal Inovasi dan Pembelajaran Fisika, 7(1), 1-6.

Yuliana, Y. 2018. *Kemampuan Multirepresentasi Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Pesawat Sederhana* (Doctoral dissertation, Tanjungpura University).