

DAFTAR PUSTAKA

- Ampa, A. T., & Akib, E. (2019, June). The Students' Learning Achievement of the English Productive Skills. In *Eleventh Conference on Applied Linguistics (CONAPLIN 2018)*. Atlantis Press.
- Fisher, D., Kusumah, Y. S., & Dahlan, J. A. (2019, October). Junior High School Students' Mathematical Reasoning Ability Analysis in Systems of Linear Equations and Applications. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1315, No. 1, p. 012044). IOP Publishing.
- Holisin, I. (2007). Pembelajaran Matematika Realistik (PMR). *Didaktis*, Vol 5(3), 45-49.
- Kemendikbud. (2018). *Revisi Dokumen Kurikulum 2013*. Jakarta : Kemendikbud.
- Khusna, A. H., Yuwono, I., & Muksar, M. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berkarakteristik RME Materi Barisan dan Deret untuk Kelas X. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 1(4), 739-745.
- Kusumawardani, D. R., Wardono, W., & Kartono, K. (2018, February). Pentingnya Penalaran Matematika dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 1, pp. 588-595).
- Purwanto, A. (2015). Sistematis Berfikir Logis Menggunakan Media Simulasi Fisika Pada Siswa Kelas X di SMA N 6 Kota Bengkulu. *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, Vol 4, 6 halaman.
- Sappaile, B. I. (2007). Hubungan kemampuan penalaran dalam matematika dan motivasi berprestasi terhadap prestasi belajar matematika. *Jurnal pendidikan dan kebudayaan*, 13(69), 985-1003.
- Septiati, E. (2016). Kemampuan Berfikir Logis Matematis Mahasiswa Pendidikan Matematika Pada Mata kuliah Matematika Diskrit. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*, Vol. 1(1), 394-401.
- Siagian, R. E. F. (2015). Pengaruh minat dan kebiasaan belajar siswa terhadap prestasi belajar matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 2(2).
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suhendri, H. (2011). Pengaruh kecerdasan matematis-logis dan kemandirian belajar terhadap hasil belajar matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 1(1).

- Sumarmo, U., dkk. (2012). Kemampuan dan Disposisi Berpikir Logis, Kritis dan Kreatif Matematik (Eksperimen Terhadap Siswa SMA Menggunakan Pembelajaran Berbasis Masalah dan Stratge Think Talk Write). *Jurnal Pengajaran MIPA*, Volume 17 (Nomor 1, April 2012). halaman.17-33.
- Suriasumantri, J. S. (1990). *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Thaib, E. N. (2013). Hubungan Antara prestasi belajar dengan kecerdasan emosional. *Jurnal Ilmiah Didaktika: Media Ilmiah Pendidikan dan Pengajaran*, 13(2).

