

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfansyur, A., & Mariyani. 2020. "Seni Mengelola Data: Penerapan Triangulasi Teknik, Sumber dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial". *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, Online, 5(2): 146–150. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis/article/view/3432/pdf>, diunduh 27 Oktober 2021 pukul 07.18.
- Amir, N. F. M. 2021. "Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika". *Uniqbu Journal of Exact Sciences (UJES)*, Online, 2: 19–31. <http://ejournaluniqbu.ac.id/index.php/ujes/article/view/148/121>, diunduh 27 Oktober 2021 pukul 00.08.
- Ayuningsih, R., Setyowati, R. D., & Utami, R. E. 2020. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Program Linear Berdasarkan Teori Kesalahan Kastolan". *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, Online, 2(6): 510–518. <https://doi.org/10.26877/imajiner.v2i6.6790>, diunduh 16 Agustus 2021 pukul 19.01.
- Damayanti, N. W., & Mayangsari, S. N. 2017. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Pemahaman Konsep Operasi Hitung Pada Pecahan". *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, Online, 4(1): 1–7. <https://doi.org/10.21107/edutic.v4i1.3389>, diunduh 03 Oktober 2021 pukul 11.03.
- Djaswana, P. A. 2017. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Manonjaya Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation (GI)". *Institutional Repositories & Scientific Journals*, Online, 19–26. <http://repositori.unsil.ac.id/748/4/BAB3.pdf>, diunduh 14 Oktober 2021 pukul 20.39.
- Guntara. 2016. "Kajian Pustaka dan Kerangka Pemikiran". *Journal of Chemical Information and Modeling*, Online, 1: 41. <http://repository.unpas.ac.id/13430/6/BAB%20II.pdf>, diunduh 05 September 2021 pukul 05.42.
- Irawati, S. 2015. "Analisis Kesalahan Mahasiswa Calon Guru Matematika dalam Memecahkan Masalah Program Linear". *Sigma*, Online, 29–34. [http://ejournal.unira.ac.id/index.php/jurnal\\_sigma/article/viewFile/110/94](http://ejournal.unira.ac.id/index.php/jurnal_sigma/article/viewFile/110/94), diunduh 19 Oktober 2021 pukul 21.20.

- Irfan, Y. 2020. *Modul Pembelajaran SMA Matematika Umum Kelas XI*. Banten: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Jainuri, M. 2016. "Hakikat Matematika". *The New Englands Journal of Medicine*. Online. [https://www.academia.edu/7216165/Hakikat Matematika](https://www.academia.edu/7216165/Hakikat_Matematika), diunduh 26 Oktober 2021 pukul 04.37.
- Lutfia, L., & Zanthly, L. S. 2019. "Analisis Kesalahan Menurut Tahapan Kastolan dan Pemberian Scaffolding dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel". *Journal On Education*, Online, 01: 396–404. <https://jonedu.org/index.php/joe/article/view/179/149>, diunduh 03 November 2021 pukul 04.55.
- Mansur, N., & Subanji, S. 2021. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Open Ended Berdasarkan Teori Newman". *Al Hikmah: Journal of Education*, Online, 2(1): 23–36. <https://doi.org/10.54168/ahje.v2i1.28>, diunduh 01 November 2021 pukul 04.11.
- Miseriyati, & Syahril, R. F. 2020. "Analysis of Students Mistakes in Solving Circle Problem in Class Xi Mipa 2 SMAN 1 Bangkinang Kota". *Jurnal Prinsip Pendidikan Matematika*, Online, 2(2): 51–60. <https://doi.org/10.33578/prinsip.v2i2.53>, diunduh 01 November 2021 pukul 04.06.
- Nasrudin, R. T. 2017. *Kesalahan Siswa Berdasarkan Tahapan Kastolan dalam Menyelesaikan Soal Cerita Kubus dan Balok di Mts Negeri Sukoharjo*. <http://eprints.ums.ac.id/53585/1/Naskah%20Publikasi.pdf>, diunduh 23 Juli 2021 pukul 00.27.
- Nurachma, R., & Ladyawati, E. 2020. "Analisis Kesalahan Siswa Berdasarkan Teori Kastolan dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Matematika". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2021*, Online, 237-246. <https://snpm.unipasby.ac.id/>, diunduh 01 Oktober 2021 pukul 10.14.
- Raharti, A. D., & Yunianta, T. N. H. 2020. "Identifikasi Kesalahan Matematika Siswa SMP Berdasarkan Tahapan Kastolan". *Journal of Honai Math*, Online, 3(1): 77–100. <https://doi.org/10.30862/jhm.v3i1.114>, diunduh 17 Mei 2021 pukul 23.03.
- Rahmadhani, E., & Purwasih, S. M. 2020. "Analisis Kesalahan Siswa Berdasarkan Tahapan Kastolan dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear Dua Variabel". *Prosiding Seminar*

- Nasional Pendidikan Matematika 2021*, Online, 97–107. <https://snpm.unipasby.ac.id/>, diunduh 01 Oktober 2021 pukul 10.14.
- Sabrina. 2021. *Analisis Kesalahan Siswa Menurut Kastolan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Kelas X SMK Muhammadiyah Suruh*. <http://perpus.iainsalatiga.ac.id/>, diunduh 18 Juli 2021 pukul 09.55.
- Silaban, S. 2017. *Dasar-Dasar Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Medan: Penerbit Harapan Cerdas Publisher.
- Sitopu, S. G., & Syarifuddin, H. 2019. "Analisis Kesalahan Peserta Didik Berdasarkan Tahapan Kastolan dalam Menyelesaikan Soal Matematika Kelas XI SMAN 3 Padang". *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Matematika*, Online, 9(4): 138–143. <http://repository.unp.ac.id/30797/>, diunduh 16 Agustus 2021 pukul 18.44.
- Surachman, R. D., & Mutianingsih, N. 2020. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Teori Kastolan". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2021*, Online, 221–229. <https://snpm.unipasby.ac.id/>, diunduh 01 Oktober 2021 pukul 10.14.
- Ulfa, D., & Kartini, K. 2021. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Logaritma Menggunakan Tahapan Kesalahan Kastolan". *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, Online, 5(1), 542–550. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v5i1.507>, diunduh 26 Oktober 2021 pukul 23.53.
- Yamin, M. 2018. "Kesulitan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Tellusiattinge Kabupaten Bone". *Journal of Materials Processing Technology*, Online, 1(1). <http://eprints.unm.ac.id/14044/>, diunduh 03 Oktober 2021 pukul 13.55.
- Yudharina, P. 2015. "Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Siswa Kelas V UPT. SD Negeri 16 Saruaso Melalui Model Pembelajaran Creative Problem Solving". *Ensiklopedia Education Review*, Online, 3(1): 130–139. <https://doi.org/10.33559/eer.v3i1.705>, diunduh 21 Agustus 2021 pukul 22.52.

