

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustyaningrum, Abadi, & Mahmudi. (2018). *Analysis of Students Error in Solving Abstract Algebra Tasks. Journal of Physics*. 1097: 1-12
- Ardiawan, Yadi. (2015). Analisis Kesalahan Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Induksi Matematika di IKIP PGRI Pontianak. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*. 4(1): 147-163
- Arikan, E. E., Ozkan, A., & Ozkan, E.M. (2015). *Error Analysis oh Mathematics Student on Group Theroy. An Examination in Turkey*. 10(16): 2352-2361
- Carnia, E., & Sylviani, S. (2016). Pembelajaran Teorema-Teorema Klasik Dalam Struktur Aljabar Menggunakan GAP. *Jurnal Silogisme*. 1(1): 28-35
- Djaelani, Aunu Rofiq. (2013). Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Majalah Ilmiah Pawitatan*. 20(1)
- Darmadi, Hamid. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Sosial*. Bandung: Alfabeta.
- Febriani, Evi, Anggraini, & Hadjar, Ibnu. (2015). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Persamaan Linear Satu Variabel di Kelas VII SMP Negeri Palu. *AKSIOMA Jurnal Pendidikan Matematika*, 4, 217-228
- Hanifah, & Abadi, A. P. (2018). Hubungan Antara Pemahaman Konsep dan Kecemasan Menghadapi Mata Kuliah Teori Group dengan Prestasi Akademik Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 9(2): 156-163
- Hermawan,H. (2007). *Media Pembelajaran SD*. Bandung: Upi Press.
- Ibrahim. (2015). *Metodologi Penelitian Kualitati*. Bandung: Alfabeta.
- Koekoeh, Imankoekoeh. (2013). “Tes, Pengukuran, Penilaian, dan Evaluasi.” Internet. Tersedia di: <http://imankoekoeh.blogspot.com> diakses pada tanggal 23 Maret 2019.
- Laeli, Hidayatul. (2017). “Deskripsi Kesalahan Siswa.” Internet. Tersedia di: <http://repository.ump.ac.id/1333/3/BAB%20II.pdf> diakses pada tanggal 15 juli 2019.
- Muhammad, Guntur Maulana. (2017). Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Struktur Aljabar II (Teori Gelanggang). *Jurnal Pendidikan Matematika*. 4(1): 1-13.

- Nurkholis. (2013). Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi. *Jurnal Kependidikan*.
- Nurrusafa'at, F.A. (2016). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Volume Prisma dengan Fong's Shcmatic Model For Error Analysis Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 4(2): 174-187
- Pawito. (2007). *Penelitian Komunikasi Kualitatif*. Yogyakarta: Pelangi Aksara Yogyakarta
- Rachmat, Basuki. (2000). Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Matematika dan Tindak Lanjutnya. Thesis
- Rifai. Rosita. (2012). Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII SMP Negeri 18 Semarang dalam Menyelesaikan Soal Matematika pada Pokok Bahasan Lingkaran dengan Panduan Kriteria Watson. Skripsi. Semarang: FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Rizal, ZamanMania Aceh, (2013). "Faktor-faktor yang mempengaruhi Kemampuan Belajar". Internet. Tersedia di: <https://zamanmaniaceh.blogspot.com/2013/12/faktor-faktor-yang-mempengaruhi-4.html?m=1> diakses pada tanggal 20 maret 2019.
- Rosyid, Abdul. (2019). "Analisis Kesulitan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Struktur Aljabar Ring Materi Ideal". *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*. 3(1): 80-94
- Sholikhin, Abdullah. (2018). Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Pada Siswa Kelas VIII SMP Negri 3 Mojolaban Tahun Ajaran 2017/2018. Skripsi
- Slamet, Hw. (2017). *Filsafat Matematika*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Soedjadi, R. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Sofianingsih, Anggi,. & Kusmanto, Benedictus. (2018). "Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Siswa Kelas VIII SMP Negri 1 Kretek." *Prosiding Seminar Nasional Etnomasia*. 140-146
- Sutama. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Kartasura: Fairuz Media.

- Wibowo, Eko Ari. (2018). Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal-soal Program Linear Bentuk Cerita Berdasarkan Teori Polya pada Mahasiswa Semester II Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta Tahun Akademik 2017/2018. Skripsi.
- Yuniati, Suci. (2014). Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Pembuktian Pada Mata Kuliah Struktur Aljabar. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 7(2): 72-81
- Zakky, ZonaReferensi.com. (2018). "Pengertian Belajar Menurut Para Ahli, KBBI, dan Secara Umum". Internet. Tersedia di: <https://www.zonareferensi.com/pengertian-belajar/> diakses pada tanggal 25 Maret 2019.
- Zetriuslita., Ariawan, Rezi., dan Nufus, Hayatun. (2017). "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Uraian Kalkulus Integral Berdasarkan Level Kemampuan Mahasiswa". *Jurnal Pendidikan Matematika*. 5(1): 56-65