

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2013). Menciptakan Pembelajaran yang Menyenangkan. [Online]. [Http://http://20211867.siap-sekolah.com/2012/05/18/pembelajaran-aktif-kreatif-efektif-dan-menyenangkan-paken/.html](http://http://20211867.siap-sekolah.com/2012/05/18/pembelajaran-aktif-kreatif-efektif-dan-menyenangkan-paken/.html)
- Abdurrahman, M. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta, Indonesia: PT. Rineka Cipta
- Departemen pendidikan dan kebudayaan. (2008). *Kamus besar Bahasa Indonesia pusat Bahasa*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Djamarah, S B. (2000). *Guru dan Anak dalam Interaksi Edukatif*. Jakarta: Rineka Cipta
- Hasan, B. (2016). *Proses Berpikir Mahasiswa Dalam Mengkontruksi Bukti Menggunakan Induksi Matematika Berdasarkan Teori Pemerosesan Informasi*. Jurnal Apotema, 2(1), 33-41.
- Hastuti, S. (2003). *Sekitar Analisis Kesalahan Berbahasa Indonesia*. Yogyakarta, Indonesia: Mitra Gama Widya.
- Khanifah, N.M. (2011). *Analisis Kesalahan Penyelesaian Soal Prosedural Bentuk Pangkat Bulat dan Scaffoldingnya*. Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Negeri Malang.
- Komaruddin (2001). *Ensiklopedia Manajemen*, Edisi ke 5. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kurniawan, A. (2015, june 13). 13 pengertian analisis menurut para ahli didunia [web log post]. Retrived from <http://www.gurupendidikan.co.id/13-pengertian-analisis-menurut-para-ahli-didunia>.
- Lai, C F (2012). *Error Analysis In Mathematics*. Behavioral Research and Teaching.
- Maf'ula, F. (2015). *Pengembangan Instrumen Penilaian Aljabar Kelas VIII Mengacu Pada Standar TIMSS*
- Moleong, L J. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Nasrudin, R T. (2017). *Kesalahan Siswa Berdasarkan Tahapan Kastolan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Kubus Dan Balok Di Mts Negeri Sukoharjo*
- Ningsih, I. W. (2017) *Observai Praktikum Biologi di kelas XI SMA Muhammadiyah Surakarta*.
- Nurianti, Halini, Romal. (2015) *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal*

- Matematika Materi Pecahan Bentuk Aljabar Dikelas VIII SMP*. Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Untan, Pontianak
- Priyani, H A. & Ekawati, R.(2010) *Error analysis of mathematical problems on TIMSS: A case of Indonesian secondary students*. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering.
- Rizal, I M. (2017). *Analisis Kesalahan Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Pada Materi Persamaan Linier Dua Variabel Berdasarkan Prosedur Newman*
- Ruseffendi, E. T. (2010). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan & Bidang Non-Eksakta lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sahriah, S.(2012). *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Operasi Pecahan Bentuk Aljabar Kelas Viii Smp Negeri 2 Malang*
- Satiti (2014). *Analisi Kesalahan Siswa Dalam Menentukan Akar-Akar Persamaan Kuadrat Melalui Tahapan Kastolan*.
- Seng, L K. (2010) *An Error Analysis of Form 2 (Grade 7) Students in Simplifying Algebraic Expressions: A Descriptive Study*. Electronic Journal of Research in Educational Psychology.
- Slameto. (2015). *Belajar dan faktor-faktor memperngaruhinya* (Rev. Ed) Jakarta, Indonesia: PT Rineka Cipta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, N S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Syarifah, L L. (2017). *Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Pada Mata Kuliah Pembelajaran Matematika SMA II*. JPPM, 10(2), 57-71
- Soejadi, R. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia. Konstatasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta, Indonesia: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasioanal.
- Someren, M V. (1994). *The Think Aloud Method-Practical Guide to Modelling Cognitive Processes*.
- Sudaryono. (2017) *Metodologi Penelitian*. Jakarta, Indonesia: Faja Grafindo Persada

- Ugi, La Eru, et.al. (2016). Analisis Kesalahan siswa Pada Operasi Hitung Campuran Bilangan Bulat dan Alternatif Pemecahannya. *Jurnal Daya Matematis*, 4(1), 34-50
- Wahbi, A., & Bey, A. (2015). *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan soal Faktorisasi Suku Aljabar Ditinjau dari Objek Matematika pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 15 Kendari*.
- Wahyudin. (1989). *Aljabar Modern*. Bandung, Indonesia: Tarsito.
- Wijaya,et.al. (2018). *Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Kelas IX Pada Materi Bangun Ruang*. *UNION: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1), 19-28
- Yasin, A M. (2018). *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Meyelesaikan Soal Pada Materi Logaritma Di SMK Kartanegara Kediri Kelas X Semester Ganjil Tahun Ajaran 2016/2017*. Kediri: Universitas Nusantara PGRI