

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2010). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Agustina, I. R., Mulyono, & M. Asikin. (2016). Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII dalam Menyelesaikan Soal Matematika Bentuk Uraian Berdasarkan Taksonomi Solo. *UNNES Journal of Mathematics Education*, 5, 2
- Anitah, Sri. (2008). *Strategi pembelajaran matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Budiyono. (2008). Kesalahan Mengerjakan Soal Cerita dalam Pembelajaran Matematika. *Paedagogia*, 11(1)
- Chifamba, Peter., Muzangwa, Jonatan. (2012). *Analysis of Error and Misconceptions in the Learning of Calculuc by Undergraduate*. *Acta Didactica Napocensia*, 5(2)
- Delphie, B. (2009). *Matematika Untuk Anak berkebutuhan Khusus*. Klaten: PT Intan Sejati
- Fatahillah, Arif., Fajar, Yuli W., & Susanto. (2017). Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Tahapan Newman Beserta Bentuk Scaffolding yang Diberikan. *Kadikma*, 8(1), 40-51
- 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
- Hartini, Sri., dkk. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Surakarta:BP-FKIP UMS.
- Herumawan. 2008. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Ibrahim dan Suparni. 2009. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Teras.

- Kamsiyati, S. (2013). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif untuk Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika pada siswa SD. *Paedagogia*, 16(2):165-176. Diakses pada 06 November 2016, dari <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/paedagogia/article/view/6361>
- Karnasih, Ida. (2015). Analisis Kesalahan Newman pada Soal Cerita Matematis. *Jurnal PARADIKMA*, 8(1), 37-51
- Majid, Abdul. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mulyadi, Riyadi, & Subanti. (2012). Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Luas Permukaan Bangun Ruang Berdasarkan *Newman's Error Analysis* (NEA) Ditinjau dari Kemampuan Spasial. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 3, 370-382
- Nurul Farida. (2015). Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VIII dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Matematika. *Aksioma*, 4(2), 42 – 52
- Octaria, Dina. (2016). Analisis Kesalahan Mahasiswa Serta Upaya Remediasi dalam Menyelesaikan Soal Simpleks Program Linier. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 2, 269-279.
- Rindyana, B. S. B & Tjang D. C. (2013). Analisis Kesalahan Siswa dalam menyelesaikan soal cerita Matematika Materi sistem persamaan linier dua variabel berdasarkan analisis Newman (studi kasus MAN Malang 2 Batu). *Jurnal Online UM.ac.id*. 1(2). Diakses pada 26 September 2016, dari <http://jurnal-online.um.ac.id/data/.../artike11B38E977F3512C05B4DF6426CD3B167F.pdf>
- Slameto. (2003). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta
- Suharsimi, Arikunto. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suherman. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.

- Sukardi. (2006). *Penelitian Kualitatif-Naturalistik dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Usaha Keluarga.
- Sukoriyanto, Nusantara, dan Subanji. (2016). Students' Errors in Solving the Permutation and Combination Problems Based on Problem Solving Steps of Polya. *International Education Studies*, 9, 11-16.
- Sutama. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Suyitno, Amin. (2015). Learning Therapy for Students in Mathematic Communication Correctly Based-On Application of Newman Procedure (A Case of Indonesian Student). *International Journal of Education and Research*, 3, 529-538.
- Widodo, Sri Adi. (2013). Analisis Kesalahan dalam Pemecahan Masalah Divergensi Tipe Membuktikan pada Mahasiswa Matematika. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, 2, 106-113
- Wijaya, A. A. & Masriyah. (2013). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel. *Mathedunesa*. 2(1). Diakses pada 08 Desember 2016, dari <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/1453>
- Zakaria, Effandi., Ibrahim, dan Maat. (2010). Analysis of Students' Error in Learning of Quadratic Equations. *International Education Studies*, 3, 105-110.