

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2012). *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka cipta.
- Abdurrahman, Mulyono. (2010). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Abidin, Z. (2012). Analisis Kesalahan Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah IAIN AR-RANIRY dalam Mata Kuliah Trigonometri dan Kalkulus 1. *Jurnal Ilmiah DIDAKTIKA*. 13(1): 183-196.
- Alisah, E., & Dharmawan, E P.(2007). *Filsafat Dunia Matematika*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Astutik, Yuni., & Kurniawan, L. (2015). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Aritmatika Sosial. *Jurnal Pendidikan Matematika-STKIP PGRI Sidoarjo*. 3(1): 95-100.
- Atim, M. (2008). Analisis kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Terapan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel di Kelas X MAN Gresik. *Tesis yang tidak dipublikasikan*. Surabaya: Unesa.
- Budiyono. (2015). *Statistik untuk Penelitian*. Surakarta: UNS press
- Dalyono. 2009. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: P.T. Rineka Cipta.
- Davis, J.E. & McKillip, W.D. 1980. *Improving Story Problem Solving in Elementary School Mathematics*. Virginia: NCTM.
- Dimiyati & Mudjiono. (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Farida, Nurul. (2015). Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VIII dalam menyelesaikan Masalah Soal Cerita Matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Metro*. 4(2): 42-52
- Iwan, Junaedi. 2012. "Tipe Kesalahan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal-Soal Geometri Analitik Berdasarkan *Newman's Error analysis (NEA)*". *Jurnal Kreano*, 3(2), (125-133).
- Jha, Shio. K. (2012). Mathematics Perfomance of Primary School Student in Assam (India): An Analysis Using Newman Procedure. *Internasional Journal of Computer Applications in Engineering Sciences*. 2(1): 17-21
- Jumali, M., Surtikanti., Aly, T., & Sundari. (2008). *Landasan Pendidikan*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Kurniasari, Ika. (2007). *Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII SMP Negeri 16 Surabaya dalam Menyelesaikan Soal Siste Persamaan Nonlinier Dua Variabel*. Tesis tidak dipublikasikan. Surabaya: Unesa.
- Manibuy, Ronald., mardiyana., dan Saputro, D. R. S. (2014). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Kuadrat Berdasarkan Taksonomi Solo pada Kelas X SMA Negeri 1 Plus di Kabupaten Nabire-Papua. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2(9): 933-945
- Newman, M. A. (1977). An Analysis of Sixth-Grade Pupils' Errors on Written Mathematical Tasks. *Victorian Institute for Educational Research Bulletin*, 39, 31-43.
- Newman, M. A. (1983). *Strategies for Diagnosis and Remediation*. Sydney: Harcourt, Brace Jovanovich.

- Nilasari, Tristia. F., Hobri., dan Lestari, Nurcholif, D. S. (2016). Analisis Kesalahan Siswa Berdasarkan Kategori Kesalahan Watson dalam Menyelesaikan Soal-Soal Himpunan di Kelas VII D SMP Negeri 11 Jember. *UNEJ*. Hal 1-5.
- Nuharini, Dewi., dan Tri Wahyuni. (2008). *Matematika dan Komsep Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nunsiyah, S. (2011). Proses Berpikir Siswa dalam Memecahkan Masalah Soal Cerita dengan Langkah-langkah Polya pada Pokok Bahasan Bentuk Aljabar Ditinjau dari Perspektif Gender (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).
- Nurussafa'at, F. A., Sujadi, Imam., Riyadi. (2016). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Volume Prisma dengan Fong's Shcematic Model for Error Analysis Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa (Studi Kasus Siswa Kelas VIII Semester II SMP IT Ibnu Abbas Klaten Tahun 2013/2014). *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 4(2): 174-187.
- Oktaviana, Dwi. (2017). Analisis Tipe Kesalahan Berdasarkan Teori Newman dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Mata Kuliah Matematika Diskrit. *Jurnal Pendidikan Sains & Matematika*. 5 (2) : 22-23.
- Prakitipong, N & Satoshi N. (2006). Analysis of Mathematics Performance of Grade Five Students in Thailand Using Newman Prosedure. *Journal of International Cooperation in Education*, 9(1):111-122.
- Prastowo, Andi. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif dalam perspektif rencangan penelitian*. Jogjakarta: AR-Ruzz Media
- Putra, Yudha Manggala P. (2016). " Nilai Matematika Paling Turun pada UN 2016. Diakses pada 19 Desember 2017, dari <http://www.republika.co.id/berita/pendidikan/eduaction/16/06/10/o8k0jf284-nilai-matematika-paling-turun-pada-un-2016>
- Rahardjo, Marsudi., & Astuti Waluyati. (2011). *Pembelajaran Soal Operasi Hitung Campuran di Sekolah Dasar (Modul Matematika SD dan SMP Program BERMUTU)*. Jogjakarta: PPPPTK Matematika.
- Shaleh, Haji. (1994). *Diagnosis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita di Kelas V SD Negeri Percobaan Surabaya*. Tesis. PPsIKIP Surabaya.
- Singh, Parmjit, dkk. (2010). The Newman Procedure For Analyzing Primary Four Pupils Errors On Written Mathematical Tasks: A Malaysian Perspective. *International Conference On Mathematics Education Research*, 264-271.
- Soedjadi. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika Indonesia*. Jakarta: Depdiknas.
- Soemanto, W. (2006). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sudirman. (2007). *Cerdas Aktif matematika*. Bekasi: Ganeca Exact.
- Sudirman. (2016). Analisis Pemahaman Konsep Himpunan Mahasiswa ditinjau dari Asal Sekolah. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*.1(1): 43-52.
- Sutama. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Kartasura: Fairuz Media
- Syah, M. (2010). *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ulifa, S. N. (2014). Hasil Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika pada Materi Relasi. *Jurnal Pendidikan Matematika-STKIP PGRI Sidoarjo*. 2(1) :123-133.

- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Depdiknas.
- Untari, Erny. (2013). Diagnosis Kesulitan Belajar Pokok Bahasan Pecahan pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal ilmiah STKIP PGRI Ngawi*. 13(1): 1-8.
- White, A. L. (2010). Numeracy, Literacy and Newman's Error Analysis. *Journal of Science and Mathematics Education in Southeast Asia*, 33 (2), 129-148.
- Wijaya, A. A. dan Masriyah. (2013). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Sistem Persamaan Linier Dua Variabel. *MATHEdunesa*, 2.1. e journal.unesa.ac.id. ISO 690