

Daftar Pustaka

- Abdurrahman, Mulyono. 2010. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka cipta
- . 2012. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka cipta
- Abidin, Zainal. 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).
- Afriyanti, Dini. 2007. *Matematika Kelompok Teknologi, Kesehatan dan Pertanian untuk SMK kelas XI*. Bandung: Grafindo Media Pratama
- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyono. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Yogyakarta: Peerbit Rineka Cipta
- Aqiila. 2012. "Analisis Kesalahan Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Pembuktian Identitas Trigonometri Kelas X.1 SMA Islam Sultan Agung 1 Semarang Tahun Pelajaran 2011/2012". Skripsi. Semarang: IAIN
- Budiyono. 2015. *Statistik untuk Penelitian*. Surakarta: UNS press
- Chrisnawati, Unga Nastalifa. 2012. "Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII SMP dalam Menyelesaikan Soal Pokok Bahasan Lingkaran dengan Panduan Kriteria Watson". Skripsi. Surakarta: UMS
- Gafoor, K. Abdul dan Kurukkan Abidha. 2015. "Learner and Teacher Perception on Difficulties in Learning and Teaching Mathematics: Some Implications". *Nasional Conference on Mathematics Teaching-Approacher and Challenges*, 233-242
- Hakim, Thursan. 2013. *Belajar Secara Efektif*. Jakarta: Puspa Swara.
- Haryono, Didi. 2014. *Filsafat Matematika*. Bandung: Alfa Beta
- Haryati, T., A. Suyitno, & I. Junaedi. (2016). Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VII dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pemecahan Masalah Berdasarkan Prosedur Newman. *Unnes Journal of Mathematics Education*. 5(1):8-15.
- Ibrahim, Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Suka Press
- I R Agustina, Mulyono, M Asikin. 2016. "Analisis Kesalahan siswa kelas VIII dalam Menyelesaikan Soal Matematika Bentuk Uraian Berdasarkan Taksonomi Solo". *Unnes Journal of Mathematics Education*, 93-99

- 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 Kumar. 2012. “Mathematics Performance Of Primary School Students In Assam (India): An Analysis Using Newman Procedure”. *International Journal Of Computer Applications In Engineering Science*. 17-21
- Jan, S. & Rodrigues, S. 2012. “A Students' Difficulties In Comprehending Mathematical Word Problem In English Language Learning Contexts”. *International Researcher*, 1(3), (152-160).
- Karnasih, Ida. 2015. “Analisis Kesalahan Newman Pada Soal Cerita Matematis”. *Jurnal PARADIKMA*, (8)(1), (37-51)
- Kurniasari, Ika. 2007. “Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII SMP Negeri 16 Surabaya dalam menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Nonlinier Dua Variabel”. Skripsi. Surabaya. Unesa
- Jailani, M. Syahran. 2013. “Ragam Penelitian Qualitative”. *Jurnal Edu-Bio*, (4)
- Manibuy, Ronald, dkk. 2012. “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)
- Moleong, L. J. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Rosda
- Mulyadi, Riyadi, dan Sri Subananti. 2015. “Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Luas Permukaan Bangun Ruang Berdasarkan *Newman's Error Analysis* (NEA) Ditinjau Dari Kemampuan Spasial”. *Jurnal Elektronika Pembelajaran Matematika/ Volume 3/ No. 4*. page 370-382.
- Nur, Siti & Effendy Dzulkifli. 2014. “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Relasi”. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*. 2(1):123-133
- Newman, M. A. 1977. “An Analysis of Sixth-grade Pupils' Errors on Written Mathematical Taks”. *Victorian Institute for Educational Reseach Bulletin*, 39, (31-43)
- Nurussafa'at, F. A., Imam S., & 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”. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 4(2):174:187
- Prastowo, Andi. 2012. *Metode Penelitian Kualitatif dalam perspektif rencangan penelitian*. Jogjakarta: AR-Ruzz Media
- Prayitno. 2009. *Dasar Teori dan Praktis Pendidikan*. Jakarta: Grasindo.

- Pujisari, Anisa. 2016. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Bentuk Aljabar Kelas VII SMP". Skripsi. Surakarta: UMS
- Raduan, I. HJ. (2010). Error analysis and the coresponding cognitive activities committed by year five primary students in solving mathematical word problems. *Procedia Social and Behavioral Sciences*. 2 (2010): 3836-3838.
- 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.
- Suci, A. D. K. (2016). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaiakn Soal Cerita Matematika Berdasarkan Analisis Kesalahan Newman. *Ekuivalen*. 20(1):19-24
- Sugiyono. 2008. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Theresia. 1992. *Pengantar Dasar Matematika*. Jakarta: Gelora Aksara Pratama
- Tyas, Sekar. 2015, " Analisis Kesalahan Siswa dalam Memecahkan Masalah Open Ended Berdasarkan Metode Newman Pada Pokok Bahasan Persegi Dan Persegi Panjang di SMP N 11 Jember" Skripsi. Jember. UNEJ
- Uno, Hamzah . 2007. *Model Pembelajaran*. Jakarta: Bumi aksara
- Wijaya, A. A. & Masriyah. 2013. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Sistem Persamaan Linear Dua Variabel". *e Journal.unesa.ac.id*, 2(1)
- Zakaria, E., Ibrahim, & Maat. (2010). Analysis of Students Error in Learning of Quadratic Equations. *International Education Studies*. 3(3): 105-110
- Zen, Fathurin. 2012. *Trigonometri*. Bandung: Alfa Beta