

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Abdullah Halim, Nur Liyana Zainal Abidin dan Marlina Ali. 2015. "Analysis of Students' Errors in Solving Higher Order Thinking Skills (HOTS) Problems for the Topic of Fraction." *Asean Social Science* 11(21):134-142.
- Abdurrahman, Mulyono. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alhassora Ahmad N.S, Salleh Abu M, & Halim Abdullah A.( 2017). Newman error analysis on evaluating and creating thinking skills. *Man In India*, 97 (19) : 425-426.
- Budiyono. (2008). Kesalahan mengerjakan soal cerita dalam pembelajaran matematika. *PAEDAGOGIA*, Jilid 11 (1).
- Budiyono. (2016). *Geometri dan Pengukuran*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Gunawan, Imam. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif (Teori dan Praktik)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Junaedi Iwan, Suyitno Amin, Sugiharti Endang & Eng Kin Chin. (2015). Disclosure Causes of Students Error in Resolving Discrete Mathematics Problems Based on NEA as A Means of Enhancing Creativity. *International Journal of Education*. 7(4): 40.
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Rekap Hasil Ujian Nasional (UN) tingkat sekolah diperoleh dari <https://puspendik.kemdikbud.go.id/hasil-un/>
- Moleong, Lexy J. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyadi, Riyadi, Sri Subanti. (2015). "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(4): 370-382
- Oktaviana, Dwi. (2017). Analisis tipe kesalahan berdasarkan teori newman dalam menyelesaikan soal cerita pada mata kuliah matematika diskrit. *Jurnal Pendidikan Sains & Matematika*, 5 2): 32.

- Prakitipong, Natcha., Saoshi Nakamura. (2006). "Analysis of Mathematics Performance of Grade Five Students in Thailand Using Newman Procedure." *Journal of International Cooperation in Education* 9 (1): 111-122.
- Pusat Penilaian Pendidikan Badan Penelitian Dan Pengembangan. Pencapaian pendidikan Indonesia dalam *Trends in International Mathematics and Science Study* (TIMSS) (2015). Diakses pada 30 November 2018. <https://puspendik.kemdikbud.go.id/seminar/upload/Hasil%20Seminar%20Puspendik%202016/TIMSS%20infographic.pdf>
- Raharjo, Marsudi, & Astuti Waluyati. (2011). *Pembelajaran Soal Operasi Hitung Campuran di Sekolah Dasar (Modul Matematika SD dan SMP Program Bermutu)*. Jogjakarta: PPPPTK Matematika.
- Rahayuningsih, Puspita., Abdul Qohar. (2014). "Analisis Kesalahan Menyelesaikan Soal Cerita Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) dan Scaffoldingnya berdasarkan Analisis Kesalahan Newman pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Malang." *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains* 2(2): 115-116.
- Kristayulita Saleh, Ipung Yuwono, Abdur Rahman A., Cholis Sa'dijah.(2016). Error analysis solving problem analogies by Newman procedure using analogical reasing. *International Journal of Humanities and Social Sciences*. Vol.9(1):17-26.
- Singh P., Rahman, & Teoh S. H (2010). The Newman Procedure for Analyzing Primary Four Pupils Errors on Written Mathematical Tasks: A Malaysian Perspective. *Jurnal International Conference on Mathematics Education Research*, 264-271
- White, Allan Leslie. (2010). "Numeracy Literacy and Newman's Error Analysis". *Journal of Science and Mathematics Education in Southeast Asia*. 33(2): 129-148.
- Yan, Bistari & Hamdani. (2013). Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Luas Permukaan Serta Volume Bangun Ruang Sisi Datar Di SMP. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 2 (9).

Yulfiana. (2015). Analisis kesulitan siswa dalam menyelesaikan soal-soal volume bangun ruang sisi lengkung pada siswa kelas ix smp muhammadiyah 9 ngemplak tahun ajaran 2015/2016. Universitas Muhammadiyah Surakarta