

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Abdul Halim, dkk. 2015. "Analysis of Students' Errors in Solving Higher Order Thinking Skills (HOTS) Problem for the Topic of Fraction". *Asian Social Science*, 11(21): 134-142
- Abdurrahman, Mulyono. 2009. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Abdurrahman, M. 2010. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Agninditya, F., Sunandar & Purwati, H. (2014). Analisis kesalahan dan kesulitan siswa dalam menyelesaikan soal uraian pokok bahasan trigonometri kelas X.IPS di SMA N 1 Rembang. *Prosiding Mathematics and Sciences Forum 2014*
- Amir, Z., & Risnawati. 2016. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Presindo.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Chamundeswari, S. 2014. "Conceptual Errors Encountered in Mathematical Operations in Algebra among Students at the Secondary Level". *International Journal of Innovative Science*, 1(8): 24-38
- Fatimah, Enung. 2006. *Psikologi Perkembangan*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Farida, Nurul. 2015. "Analisis Kesalahan Siswa SMP KELAS VIII dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro*. 4(2), 42-52. Diakses pada 23 Maret 2017, dari <http://fkip.ummetro.ac.id/journal/index.php/matematika/article/view/306/265>.
- Gunawan, Imam. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herholdt, Roelien & Ingrid Sapire. 2014. "An Error Analysis in the Early Grades Mathematics – A Learning Opportunity". *South African Journal of Childhood Education*, 4(1): 42-60

- Hidayat, B.R., Sugiarto, B. & Pramesti, G. (2013). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Ruang Dimensi Tiga Ditinjau Dari Gaya Kognitif Siswa (Penelitian dilakukan di SMA Negeri 7 Surakarta Kelas X Tahun Ajaran 2011/2012). *Jurnal Pendidikan Matematika Solusi*. Vol.1 No.1 Maret 2013.
- Junaedi, Iwan, dkk. 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): 31-42
- Manibuy, R., dkk. 2014. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Kuadrat Berdasarkan Taksonomi SOLO Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Plus di Kabupaten Nabire-Papua". *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. 2(9), 933-945. Diakses pada 8 April 2017, dari <http://www.jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/issue/view/391>.
- Matitaputty, C. 2016. "Miskonsepsi Siswa dalam Memahami Konsep Nilai Tempat Bilangan Dua Angka". *Journal Pendidikan Matematika STKIP Garut*, 8(2): 21-27
- Moru, E. K., Makomosela, B., Poka, W., & John, N. 2014. "Teacher Knowledge of Error Analysis in Differential Calculus". *Pythagoras*. 35(2), 263-273. Diakses pada 27 April 2017, dari <http://dx.doi.org/10.4102/pythagoras.v35i2.263>.
- Mulungye, M., Miheso, O., & Ndethiu, S. 2016. Sources of Student Error and Misconceptions in Algebra and Effectiveness of Classroom Practice Remediation in Machakos Country-Kenya". *Journal of Education and Practice*, 7(10): 31-33
- Mulwa, Ednah Chebet. 2015. "Difficulties Encountered by Students in the Learning and Usage of Mathematical Terminology: A Critical Literature Review". *Journal of Education and Practice*, 6(13): 27-37
- Mulyadi, dkk. 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): 380
- Murtiyasa, Budi. 2015. "Tantangan Pembelajaran Matematika Era Globalisasi". *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS*, hal 41. Diakses pada 16 Juni 2017, dari https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6005/28_47%20PROF%20BUDI%20M.pdf;sequence=1

- Nurussafa'at, Fitria Andika, Imam Sujadi, & Riyadi 2016. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Volume Prisma dengan Fong's Schematic Model for Error Analysis ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa (Studi Kasus Siswa Kelas VIII Semester II SMP IT Ibnu Abbas Klaten Tahun Ajaran 2013/2014)". *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 4 (2): 184-185
- Paul, Mutodi & Ngirande Hlanganipai. 2014. "The Nature of Misconceptions and Cognitive Obstacles Faced by Secondary School Mathematics Students In Understanding Probability: A Case Study of Selected Polokwane Secondary Schools". *Mediterranean Journal of Social Sciences*, 5(8): 446-455
- Pradika, Leonardo Errick & Ch. Enny Murwaningtyas. 2012. "Analisis Kesalahan Siswa Kelas VIII I SMP N 1 Karanganyar dalam Mengerjakan Soal Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Datar serta Upaya Remediasinya dengan Media BantuProgram Cabri 3D". *Prosiding*, hal 545-546
- Purwanto. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Shong, S., Tam., dkk. 2013. "Analisis Jenis Kesilapan Dalam Pembelajaran Geometri Koordinat". *Jurnal Pendidikan Matematik*. 1(1), 19-30. Diakses pada 23 Maret 2017, dari <http://jupema.org>.
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Satoto, Seto, dkk. 2013. "Analisis Kesalahan Hasil Belajar Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Dengan Prosedur Newman". *Unnes Journal of Mathematics Education*. 1(2), 1-7. Diakses pada 8 Oktober 2016, dari http://journal.unnes.ac.id/artikel_sju/ujme/1757.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sutama. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Sukoharjo: Fairuz Mediatama.
- Sutirna. 2013. *Perkembangan dan Pertumbuhan Peserta Didik*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Suyitno, Amin & Hardi Suyitno. 2015. "Learning Therapy for Students In Mathematics Communication Correctly Based On Application of Newman Procedure (A Case of Indonesia Student)". *International Journal of Education and Research*, 3(1): 529-538

- Ulifa, S, dkk. 2014. "Hasil Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Relasi". *Journal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*. 2(1), 123-133. Diakses pada 8 Oktober 2016, dari <http://lppm.stkipgri-sidoarjo.ac.id/files/Hasil-Analisis-Kesalahan-Siswa-Dalam-Menyelesaikan-Soal-Matematika--Pada-Materi--Relasi.pdf>.
- Usman, Mu'awiya Haruna. 2015. "Analysis of Problem-Solving Difficulties with Quadratic Equations Among Senior Secondary Schools Students in Zaria, Nigeria". *Journal of Science, Technology & Education (JOSTE)*, 3 (3): 8
- Veloo, A., Hariharan, N. K., & Wan, S. 2015. "Types of Student Errors in Mathematical Symbol, Graphs, and Problem-Solving". *Asian Social Science*. 11(15), 324-334. Diakses pada 27 Desember 2016, dari <http://dx.doi.org/10.5539/ass.v11n15p324>.
- Widdiharto, A. 2008. *Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika SMP dan Alternatif Proses Remedinya*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Yusuf & Nani. 2014. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.