

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2012). *Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur penelitian*. Yogyakarta : Rineka Karya.
- Asih, Sekar Tiyas dkk. (2015). Analisis Kesalahan Siswa dalam Memecahkan Masalah *Open Ended* Berdasarkan Metode Newman pada Pokok Bahasan Persegi dan Persegi panjang Di SMPN 11 Jember. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 1. Diakses pada 18 September 2016 dari <http://jurnal.unej.ac.id>
- Aunurrahman. (2010). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Bahrudin dan Nur Wahyuni, Esa. (2008). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Arruz Media Grup.
- Booth, Julie L. (2014). "Persistent and Pernicious Errors in Algebraic Problem Solving". *Journal of Problem Solving*, 7. Diakses pada tanggal 1 Januari 2017 dari <http://dx.doi.org/10.7771/1932-6246.1161>
- Budiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Surakarta : UNS Press.
- Eng, Chin King, 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. Diakses pada tanggal 2 Januari 2017 dari <http://ije.macrothink.org>
- Evi, N. Halini, dan Romal, Ijudin. (2015). Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Pecahan Bentuk Aljabar di Kelas VII SMP. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 1. Diakses tanggal 19 Oktober 2016 dari repository.unej.ac.id
- Hakim, Thursan. 2005. *Belajar Secara Efektif*. Jakarta: Puspa Swara
- Herhold, Rolien. (2014). An error analysis in the early grades mathematics – A learning opportunity. *South African Journal of Childhood Education*, 4. Diakses pada 16 September 2016, dari <http://citejournal.org/vol13/iss3/mathematics/article1.cfm>
- Herutomo, Rezky Agung dan Saputro, Tri Edi. (2014). Analisis Kesalahan dan Miskonsepsi Siswa Kelas VII pada Materi Aljabar. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*, 1. Diakses pada tanggal 21 Oktober 2016, dari <http://ejournal.sps.upi.edu/index.php>
- Huda, dkk. (2013). Analisis Kesulitan Siswa Berdasarkan Kemampuan Pemahaman Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Kubus dan Balok

- di Kelas VII SMP Negeri 30 Muaro Jambi. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*,1. Diakses pada 16 September 2017, dari <http://ejurnal.unila.ac.id>
- Ibrahim, Suparni. (2012). *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Suka-Press.
- Intan Kumala Dewi, Syiami dan Kusrini. (2014). Analisis Kesalahan Siswa Kelas Viii dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Faktorisasi Bentuk Aljabar Smp Negeri 1 Kamal Semester Gasal Tahun Ajaran 2013/2014. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*.3. Diakses pada 18 September 2016, dari <http://jurnal.mathedunesa.ac.id>
- Jamal, Fakhrul. (2014). Analisis Kesulitan Belajar Siswa dalam Mata Pelajaran Matematika pada Materi Peluang Kelas XI IPA SMA Muhmmadiyah meulaboh Johan Pahlawan. *Jurnal Maju (Jurnal Pendidikan Matematika)*.1. Diakses pada tanggal 16 Oktober 2016, dari <http://ejournal.stkipbbm.ac.id>
- Jan, S. & Rodrigues, S. 2012. “A Students’ Difficulties In Comprehending Mathematical Word Problem In English Language Learning Contexts”. *International Journal Researcher*,1. Diakses pada tanggal 1 Oktober 2016 dari [http:// Journal.researcher.ac.id](http://Journal.researcher.ac.id)
- 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 Sciences*,2. Diakses pada 17 September 2016, dari Email-shiok@rediffmail.com
- Karniasih, Ida. (2015). Analisis kesalahan Newman pada soal cerita matematis. *Jurnal PARADIKMA*, 8. Diakses pada tanggal 19 September 2016 dari <http://journal.unimed.ac.id/sju/index.php/ujme>
- Lian, Lim Hooi dan Wun Thiam Yew. (2012). “Assessing Algebraic Solving Ability: A Theoretical Framework”. *International Education Studies*,5. Diakses pada tanggal 2 Oktober 2016 dari <http://journal.education.ac.id>
- Manibuy, Ronald dkk. (2014). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal persamaan Kuadrat Berdasarkan Taksonomi Solopada Kelas X Sma Negeri 1 Plus Di Kabupaten Nabire – Papua. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*,2. Diakses pada 17 September 2016, dari <http://jurnal.fkip.uns.ac.id>
- Morales, Zoe A. (2014). “Analysis of Students’ Misconceptions and Error Patterns in Mathematics: The Case of Fractions.” *Journal of Florida*

- International University,3. Diakses pada 27 Juni 2016
<http://digitalcommons.fiu.edu/sferc/2014/2014/32>
- Mulyadi. (2010). *Diagnosis Kesulitan Belajar dan Bimbingan Belajar terhadap Kesulitan Belajar Khusus*. Yogyakarta : Nuha Litera.
- Nurianti, Evi, Halini, dan Romal. (2015). “Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Pecahan Bentuk Aljabar di Kelas VIII SMP.” *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*,4. Diakses pada 1 Mei 2016 <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/11206>
- Nur Ulivia, Siti. dan Effendy, Dzulkifli (2014). Hasil Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Relasi. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*,2. Diakses pada 17 September 2016, dari Siti nur ulifa@gmail.com
- Paridjo. (2012). *Sebuah Solusi Mengatasi Kesulitan Belajar Matematika*. Semarang : Universitas Terbuka.
- Prastowo, Andi. (2012). *Metode Penelitian dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Prayitno. (2009). *Dasar Teori dan Praktis Pendidikan*. Jakarta : Grasindo.
- Putra, Nusa. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif Pendidikan*. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
- Rahmadi. (2008). *Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika SMP dan Alternatif Proses Remedinya*. Yogyakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Runtukahu, Tombokan dan Selpius Kandou. (2014). *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sari, Ratna. (2013). *Mengenal Aljabar*. Yogyakarta: Citra Aji Parama
- Satoto, Seto dkk. (2013). Analisis Kesalahan Hasil Belajar Siswa dalam Menyelesaikan Soal Dengan Prosedur Newman. *Unnes Journal of Mathematics Education*,2. Diakses pada 18 September 2017, dari <http://journal.unes.ac.id/sju/index.php/ujme>
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sudirman. (2007). *Cerdas Aktif Matematika*. Jakarta : Ganesha Exact
- Sugiyono. (2013). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.

- Suparno, Paul. 2013. *Miskonsepsi & Perubahan Konsep Dalam Pendidikan Fisika*. Jakarta: Grasindo.
- Sutopo. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Surakarta : UNS.
- Suyono dan Hariyanto. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya Offset.
- Suyitno, Amin dan Suyitno, Hadi. (2015). Learning Therapy For Students In Mathematics Communication Correctly Based-On Application Of Newman Procedure (A Case Of Indonesian Student). *International Journal of Education and Research*, 3. Diakses pada 17 September 2016, dari www.ijern.com
- Tanjung Sari, Retno Dewi., Edy Soedjoko, dan Mashuri. 2012. "Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika SMP Pada Materi Persamaan Garis Lurus". *Jurnal Pendidikan Matematika*, vol 1,no. 1. page 52-57. Diakses pada tanggal 18 September 2016 dari <http://journal.education.ac.id>
- Untari, Erny. (2013). Diagnosis Kesulitan Belajar Pokok Bahasan Pecahan Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Media Prestasi Jurnal Ilmiah STKIP PGRI Ngawi*,13. Diakses pada tanggal 19 September 2016 dari <http://ejournal.ac.id/index.php/edumath>
- Wijaya, A., Panhuizen, M.V.D., Doorman, M. & Robitzsch, A. (2014). Difficulties in solving context-based PISA mathematics tasks: An analysis of students errors. *The Mathematics Enthusiast Journal*, 11. Diakses pada tanggal 18 September 2016 dari <http://journal.mathematics.ac.id>
- White, Allan L. (2005). Active Mathematics In Classrooms Finding Out Why Children Make Mistakes-And Then Doing Something To Help Them. Sidney: University of Western Sydney. Square One, Vol 15, No 4, Diakses pada tanggal 1 Oktober 2016 dari <http://curriculumsupport.education.nsw.gov.au>.
- Zakaria, Effendi. (2010). "Analysis of Students' Error in Learning of Quadratic Equations". *International Education Studies*, 3. Diakses pada tanggal 2 Januari 2017 dari www.ccsenet.org/ies
- Zuldafrial dan Muhammad Lahir. 2012. *Penelitian kualitatif*. Surakarta : Yuma Pustaka.