

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Aningsih. 2012. "Proses Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar Alam (Studi Deskriptif Kualitatif di kelas I SD Alam Cikeas Bogor)". *Jurnal Pendidikan Dasar* 3(5): 118-146.
- Alawiyah, Tuti. 2014. "Pembelajaran untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Pemecahan Masalah Matematik". *Makalah Disajikan dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pasca Sarjana STKIP Siliwangi Bandung* 1: 180-187.
- Auzar. 2013. "Hubungan Kemampuan Membaca Pemahaman dengan Kemampuan Memahami Bahasa Soal Hitungan Cerita Matematika Muridmurid Kelas 5 SD 006 Pekanbaru". *Jurnal Bahas* 8(1): 33-38.
- Basuki, Novila Rhmad. 2012. " Analisis Kesulitan Siswa SMK pada Materi Pokok Geometri dan Alternatif Pemecahannya". *Makalah Disajikan dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Surakarta, pada 09 Mei 2012*: 97-104.
- Dewi, Sari Kusuma., Md Suarjana, Md Sumantri. 2014. "Penerapan Model *Polya* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dalam Memecahkan Soal Cerita Matematika Siswa Kelas V". *Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha* 1(2).
- Erliani, Eneng., Eli Rohmatullaeli, dan Nanang. 2011. "*Pembelajaran* untuk Meningkatkan Kemampuan Membuat Model *Matematika* dari Soal Cerita". *Jurnal PTK Khusus*(1): 1-6.
- Fatimah, Siti Nur dan Rita P. Khotimah. "Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Sistem Persamaan dan Pertidaksamaan Linier di Kelas X Smk Prawira Marta Kartasura Tahun Ajaran". *Makalah Disajikan dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika UMS 2015*: 49-61.
- Hidayati, Wiwin Sri. 2010. "Analisis Kesalahan Menyelesaikan Soal Program Linier Siswa Kelas XI SMA Tribuana Jombang". *Makalah Disajikan*

dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Statistika 2010 Surabaya, pada 02 Mei 2010: 46-61.

- Huda, Hizlel dan Angel Gustina Kencana. 2013. “Analisis Kesulitan Siswa Berdasarkan Kemampuan Pemahaman dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Kubus dan Balok di Kelas VIII SMP Negeri 30 Muaro Jambi”. *Makalah Disajikan dalam Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung, 201: 595-606.*
- Khasanah, Umi dan Utama. 2015. “Kesulitan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika pada Siswa SMP”. *Makalah Disajikan dalam Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika UMS: 79-89.*
- Lestari, Nur I., Anton Noornia, dan Wardani Rahayu. 2010. “Analisis Kemampuan Siswa SD dalam Menerjemahkan Soal Cerita ke dalam Model Matematika dan Penyelesaiannya”. *Jurnal Matematika , Aplikasi dan Pembelajarannya 9(1): 22-34.*
- Marlina, Leni. 2013. “Penerapan Langkah Polya dalam Menyelesaikan Soal Cerita Keliling dan Luas Persegi Panjang”. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Taduluko 1(1).*
- Moleong, Lexy J. 2005. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ningrum, Lilis S., dan Sri Sutarni. 2013. “Analisis Kemampuan Siswa Menyelesaikan Soal Matematika dalam Bentuk Cerita Pokok Bahasan Barisan dan Deret pada Siswa Kelas XII SMA Al-Islam 3 Surakarta”. *Makalah disajikan di Seminar Nasional Pendidikan Matematika, pada 15 Mei 2013, Universitas Muhammadiyah Surakarta: 110-117.*
- Paridjo. 2012. *Sebuah Solusi Mengatasi Kesulitan Belajar Matematika*. Semarang: Universitas Terbuka.
- Susanta, B. 2008. *Pemodelan Matematis*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Surakarta: Fairuz Media.

- Tambychik, Tarzimah dan Thamby Subahan Mohd Meerah. 2010. "Students' Difficulties in Mathematics Problem-Solving: What do they Say?". *Procedia Social and Behavioral Sciences* 8: 142-151.
- White, Allan L. 2005. "Active Mathematics in Classrooms: Finding Out Why Children Make Mistakes – and Then Doing Something to Help Them". *Square One* 15(4): 15-19.
- Wijaya, Ariyadi., Marja van den Heuvel-Panhuizen dan Alexander Robitzch. 2014. "Difficulties in solving context-based PISA mathematics task: An analysis of students' errors". *The Mathematics Enthusiast* 3(11): 555-584.