

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan Filosofi, Teori dan Aplikasinya*. Surabaya: Lentera Cendekia.
- Arliani, Elly. 2012. “*Kesalahan Siswa dalam Pembelajaran Matematika: Temuan Berharga Bagi Para Guru Dalam Kegiatan Lesson Study*”. Jurnal Pendidikan Matematika. Yogyakarta: FMIPA, UNY.
- Dwi, Herdian Rusdianto. 2010. *Analisis Kesalahan Siswa Kelas VII-G SMP Negeri 1 Tulangan Sidoarjo Dalam Menyelesaikan Masalah-Masalah Perbandingan Bentuk Soal Cerita*. Skripsi IAIN Sunan Ampel. Surabaya: Tidak diterbitkan.
- Geller, Ketterline, L. R & Yovanoff, P. 2009. “*Diagnostic Assesments In Mathematics To Support Instructional Decision Making*”. Practical Assesment, Research & Evaluation, 14 (16).
- Hayati, Rahma Siregar. 2012. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Formal Matematis dan Sikap Siswa Terhadap Matematika di YPI SMP Hikmatul Fadhillah Medan*. Tesis Universitas Negeri Medan. Medan: Tidak diterbitkan.
- Hikmatu, Erni . 2011. *Identifikasi Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel Berdasarkan Metode Analisis Kesalahan Newman (Studi Kasus SMP Bina Bangsa Surabaya)*. Skripsi IAIN Sunan Ampel. Surabaya: Tidak diterbitkan.
- <http://hipawidha.blogspot.com/2013/01/analisis-kesalahan-dan-solusinya-dalam.html>
diakses tanggal 28 Mei 2013 pukul 08.45 WIB.
- <http://id.wikipedia.org/wiki/Penalaran> diakses tanggal 17 Juli 2013 pukul 08.50 WIB.
- <http://updatekerinci.blogspot.com/2011/12/penalaran-matematika.html> diakses tanggal 17 Mei 2013 pukul 08.05 WIB.
- Jhptump-a-khozinatul. 2012. <http://digilib.ump.ac.id/files/disk1/11/jhptump-a-khozinatul-503> tanggal 1 Juni 2013 pukul 08.15 WIB.

- K. Lannin, John dkk. 2007. "How students view the general nature of their errors". *Educ Stud Math* 66:43–59.
- Kariadinata, Rahayu. 2010. "*Menumbuhkan Daya Nalar (Power Of Reason) Siswa Melalui Pembelajaran Analogi Matematika*". *Infinity Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* Vol 1. No.1.
- Kramarski, Bracha&Zoldan, Sarit. 2008. "*Using Errors as Springboards for Enhancing Mathematical Reasoning With Three Metacognitive Approaches*". *Journal of Education Research* November/Desember Vol. 102 No. 2 . h. 137-151. Israel: Bar-Ilan Unyversity.
- Moleong, Lexy. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mustafa, Hasan. 2000. *Teknik Sampling*. Diakses dari <http://home.unpar.ac.id/~hasan/SAMPLNG.doc> tanggal 23 Oktober 2013 pukul 21.15 WIB.
- Nur, Titis Fitria. "*Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berbahasa Inggris Pada Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel*". Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Nurma, Widayanti Sa'adah. 2010. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Banguntapan dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta: Tidak diterbitkan.
- Rachmat, Basuki. 2000. *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika dan Tindak Lanjutnya*. Tesis Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rohmah, Syafi'atur. 2010. *Analisis Kesalahan Siswa Kelas VI MI Al-Ishlah Ketapang Lor Ujung Pangkah Gresik Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Pokok Bahasan Pecahan Desimal*. Skripsi IANI Sunan Ampel. Surabaya: Tidak diterbitkan.

- Sahriah, Sitti. *“Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Operasi Pecahan Bentuk Aljabar Kelas VIII SMP Negeri 2 Malang”*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Shadiq, Fajar. 2004. *“Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi”*. Diklat Instruktur/Pengembang Matematika SMA Jenjang Dasar. Yogyakarta.
- Sukirman. 1985. *Identifikasi Kesalahan-Kesalahan yang Diperbuat Siswa Kelas III SMP pada setiap Aspek Penguasaan Bahan Pelajaran Matematika*. Tesis. Malang: Tidak diterbitkan.
- Tarigan, Henry G. & Tarigan, Jago. 2011. *Pengajaran Analisis Kesalahan Berbahasa*. Bandung: Angkasa.
- Usniati, Mia. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Melalui Pendekatan Pemecahan Masalah*. Skripsi UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta: Tidak diterbitkan.
- Wardhani, Sri. 2008. *Paket Fasilitasi Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika “Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika”*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan Dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika.