

DAFTAR RUJUKAN

- Ahmadi, Abu. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Anshori, Muhammad Toha. 2018. *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Perbandingan Di Kelas VII SMP*.
<http://jurnal.utan.ac.id/index.php/jpdpd/article/viewFile/23626/18546>.
- Anwar dan Sofiyani. 2018. *Teoritik Tentang Berpikir Reflektif Siswa Dalam Pengajaran Masalah Matematis*. Jurnal Numeracy Volume 5 No 1.
<http://numeracy.stkipgetsempena.ac.id/?journal=home&page=article&op=view&path%5B%5D=83&path%5B%5D=69>.
- Djaelani, Sigit Ari Wibowo, dan Sularmi. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Penyelesaian Soal Cerita dalam Matematika Melalui Metode Problem Based Learning*.
- Fathani, Abdul Halim dan Moch. Mansur Ag. 2007. *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media
- Fuady, Anies. *Berpikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika.
<http://journal.upgris.ac.id/index.php/JIPMat/article/download/1236/1073>.
- Hartati, Leny. *Pengaruh Gaya Belajar dan Sikap Siswa pada Pelajaran Matematika Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Jurnal Formatif.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar*. Bandung : Remaja Rosda Karya.
- Idi. 2002. *Filsafat Pendidikan (Manusia, Filsafat dan Pendidikan)*. Jakarta : Gaya Media Pratama.
- Jaenudin dkk. 2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau dari Gaya Belajar*. Prima : Jurnal Pendidikan Matematika Volume 1 No 1.
- Khasanah, Ummi. 2015. *Kesulitan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Pada Siswa SMP*. Jurnal Artikel Publikasi. <http://eprints.ums.ac.id/32806/20/10>. ARTIKEL PUBLIKASI.pdf.
- Mentari, Nia dkk. 2018. *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMP Berdasarkan Gaya Belajar*. Jurnal Numerical: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Volume 2 No 1.
- Moleong, Lexy J. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

- Nindiasari, Hepsi , Aan Subhan Pamungkas, dan Jaenudin. 2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa Ditinjau Dari Gaya Belajar*. Jurnal Prima : Jurnal Pendidikan Matematika No. 1 .
<http://docplayer.info/storage/64/52097918/1558791850/QcSz2TXha3dF0CIxsIstmng/52097918.pdf>.
- Nurjanatin, Ina, Gatot Sugondo, dan Manurung. 2017. *Analisis Kesalahan Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Luas Permukaan Balok Di Kelas VIII-F Semester II SMP Negeri 2 Jayapura*. Jurnal Ilmiah Matematika Dan Pembelajaran No. 1.
- Papilaya, Jeaneta Ophilia dan Neleke Huliselan. 2016. *Identifikasi Gaya Belajar Mahasiswa*. Jurnal Psikologi UNDIP Volume 15 No 1.
- Phan, H. P, “*Achievment Goals, The Classroom Environment, and Reflective Thinking: A Conceptual Framework*”, dalam Electronic Jurnal of Reserch in Education Psychology. Volume 6 No 3.
- Rindyana, Bunga Suci Bintari dan Tjang Daniel Candra. 2013. *Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Analisis NEWMAN*.
<http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel11B38E977F3512C05B4DF6426CD3B167F.pdf>.
- Subinni, Nini. 2001. *Rahasia Gaya Belajar Orang Besar*. Jogjakarta : Javalitera.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman, Erman, Turmudi, dkk. 2013. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suherna, Hery. 2012. *Berpikir Reflektif (Reflective Thinking) Siswa SD Berkemampuan Matematika Tinggi dalam Pemahaman Masalah Pecahan*. Jurnal Prosiding. [http://eprints.uny.ac.id/7660/1/P - 41.pdf](http://eprints.uny.ac.id/7660/1/P-41.pdf).
- Sunaryo, Wowo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Suyitno, Hardi. 2014. *Pengenalan Filsafat Matematika*. Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Tim Penyusun Kamus Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Utami, Ratna Widianti. 2018. *Kemampuan Peserta Didik dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika*. Jurnal Ilmiah Kependidikan Volume 5 No. 3.

- Wahyuni, Yusri. 2017. *Identifikasi Gaya Belajar (Visual, Auditorial, Kinestetik) Mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas Bung Hatta*. Jurnal JPPM Volume 10 No 2.
- Wulansari, Monica Dewi dkk. 2019. *Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa Kelas VIII dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar Visual dan Auditorial*. Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Volume 1 No 6. <http://journal.upgris.ac.id/index.php/imajiner>.
- Yin dan Robert K. 2011. *Studi Kasus: Desain dan Metode*. Jakarta : Rajagrafindo Persada.