

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2003). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta. PT Renika Cipta: 226
- B. Hurlock, Elizabeth.1980. *Psikologi Perjembangan*. Jakarta: Erlangga
- Devlin, Keith. 1996. *Mathematics: The Science of Patters: The Search for Order in Life, Mind and the Universe* (Scientific American Paperback Library). ISBN 978-07167-5047-5
- Farida, Nyrul. 2015. Analisis Kesalahan Siswa SMP Kelas VIII dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita Matematika. *ISSN 4(2)*: 42-52
- Haryono, Didi. 2014. *Filsafat Matematika*. Bandung: Akfabeta.
- Herdiansyah, Haris. 2010. *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika
- Herman Hudojo. *pengembangan kurikulum dan pembelajaran matematika*, UM Press, Malang. 2005. h.35
- Hudoyo, Herman. 2003. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: IMSTEP, Jurusan Matematika, FMIPA-UM
- Jamal, Fakhrol. 2018. *Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pertidaksamaan Kuadrat Berdasarkan Prosedur Newman*. STKIP Bina Bangsa. Aceh Barat
- Junaidi, Iwan, Amin Suyitno dan Endang Sugiharti. 2015. Disclosure Cause Of Students Error In Resolving Discrete Matematics Problems Based On Nea As A Means Of Enhancing Creativity. *International Conference on Mathematic: 77-83*
- Keitel, Christine. 1998. *Social Justice and Mathematics Education Gender, Class, Ethnicity and the Politics of Schooling*. Berlin: Freie Universität Berlin
- Kemdikbud. 2016. *Buku Guru Matematika untuk SMP/MTs Kelas VII (Edisi Revisi 2016)*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Balitbang Kemdikbud.
- Kemendikbud. (2016). *PISA (Programme for International Student Assesment)*. Peringkat dan Capaian PISA Indonesia Mengalami Peningkatan. Diakses pada 06 Desember

2016, dari: <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2016/12/peringkat-dan-capaian-pisa-indonesia-mengalami-peningkatan>

- Muhassanah, N., Sujadi, I., & Riyadi. (2014). Analisis Keterampilan Geometri Siswa dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tingkat Berfikir Van Hiele. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 2(1), 54-66
- Nafi'an, Muh. Ilman. 2011. Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita ditinjau dari Gender Di Sekolah Dasar. Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. Universitas Negeri Yogyakarta. Diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/7413/1/p-53.pdf> pada tanggal 22 Juli 2016; 19:56
- NCTM. 1995. Curriculum And Evaluation Standards For School Mathematics. The National Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- NCTM. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. United State of America: The National Council of Teacher of Matematics, Inc.
- Ngilawajan, D. A. (2013). Proses Berpikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent. *Pedagogia*, 2(1), 71-83.
- Paul D. Nolting, *Math Study Skills Workbook: Fourth Edition*, (USA: Cengage Learning, 2011), h.116
- Poerwadarminta, W.J.S. 1996. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Purwanti, Kristi Liani. 2013. *Perbedaan Gender terhadap Kemampuan Berhitung Matematika Menggunakan Otak Kanan Pada Siswa Kelas 1*. Semarang: IAIN Walisongo, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan
- R. Soedjadi. 1999/2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Dikti, Depdiknas
- Siswanto dan Suyanto. 2016. *Metode Penelitian Kombinasi Kualitatif & Kuantitatif Pada Penelitian Tindakan (PTK & PTS)*. Klaten: BOSSSCRIPT
- Sukirman. 2017. *Matematika untuk Guru dan Calon Guru Pendidikan Dasar*. UNY Press
- Susento. 2006. Mekanisme Interaksi Antara Pengalaman Kultural-Matematis, Proses Kognitif, dan Topangan dalam Reivensi Terbimbing. Disertasi. Surabaya: Unesa
- Susilana, Rudi dkk. 2006. *Kurikulum Pembelajaran*. Bandung: Jurusan Kurikulum dan Teknologi Pendidikan FIP UPI

- Sutama. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Kartasura:Fairuz Media
- Wahyu, dkk. 2017. *Analisis Kesalahan Siswa dalam Pemahaman Konsep Operasi Hitung pada Pecahan*. Universitas Wisnuwardhana:Malang
- Wiyartimi, dkk. 2010. *Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika Siswa pada Materi Trigonometri Rumus-Rumus Segitiga*. JMAP 9(2):89-99
- Wulansari, Widi dan Kumaidi. 2015. *Analisis Kesalahan Konsep Siswa dalam Menyelesaikan Soal Ujian Nasional Matematika SD*. UNY dan UMS
- Yumniyati, Khisma. 2016. *Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas X Pada Materi Geometri Dikontrol dengan Kemampuan Spasial di SMA N 13 Semarang Tahun Pelajaran 2015/2016*. UIN Walisongo: Semarang