

DAFTAR RUJUKAN

- Al-Darmono. 2012. "Identifikasi Gaya Kognitif (Cognitive Style) Peserta Didik dalam Belajar," dalam *Jurnal Studi Islam dan Sosial*, no. 1 (2012).
- Amalia, Sofri Riska. 2017. "Analisis Kesalahan Berdasarkan Prosedur Newman dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau dari Gaya Kognitif Mahasiswa," dalam *Jurnal Aksioma*, no. 1 (2017): 18-30.
- Amir, Almira. 2014. "Pembelajaran Matematika SD dengan Menggunakan Media Manipulatif," dalam *Jurnal Forum Paedagogik*, no. 01 (2014): 72-89.
- Andriyani, Astri & Ratu, Novisita. 2018. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Program Linear Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa," dalam *Jurnal Pendidikan Berkarakter*, no. 1 (2018): 16-22.
- Arifin, Sadriwanti dkk. 2015. "Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau dari Gaya Kognitif dan Efikasi Diri pada Siswa Kelas VIII Unggulan SMPN 1 Watampone," dalam *Jurnal Daya Matematis*, no.1 (2015): 20-29.
- Bachri, Bachtiar S. 2010. "Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi pada Penelitian Kualitatif," dalam *Jurnal Teknologi Pendidikan*, no. 1 (2010): 46-62.
- Budiyono. 2008. "Kesalahan Mengerjakan Soal Cerita dalam Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Paedagogia*, no.1 (2008): 1-8.
- Candiasa, I Made. 2002. "Pengaruh Strategi Pembelajaran dan Gaya Kognitif terhadap Kemampuan Memprogram Komputer," dalam *Jurnal Teknologi Pendidikan Universitas Negeri Jakarta*, no. 3 (2002): 1-36.
- Creswell, John W. 2003. *Research design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. SAGE
- Departemen Pendidikan Nasional. 2003. *Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Pendidikan Nasional*. Jakarta:Depdiknas.
- Dewi, Yohana Eka Kusuma Dewi dkk. 2019. "Profil Berpikir kritis dalam Pemecahan Masalah Soal Cerita Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa," dalam *Jurnal Karya Pendidikan Matematika*, no. 1 (2019): 85-98.

- Fatahillah, Arif dkk. 2017. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Tahapan Newman Beserta Bentuk Scaffolding yang Diberikan," dalam *Jurnal Kadikma*, no. 1 (2017): 40-51.
- Hasratuddin. 2013. "Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika Paradikma*, no. 2 (2013): 130-141.
- Jamal, Fakhrol. 2018. "Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pertidaksamaan Kuadrat Berdasarkan Prosedur Newman," dalam *Jurnal Maju*, no. 1 (2018): 41-51.
- Kadir, Abdul. 2015. "Menyusun dan Menganalisis Tes Hasil Belajar," dalam *Jurnal Al-Ta'dib*, no.2 (2015): 70-81.
- Katon, Kaca Sri & Arigiyati, Tri Astuti. 2018. "Analisis Kesalahan Siswa Menurut Polya Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel," dalam *Prosiding Seminar Nasional Etnomatematika*, (2018): 576-580.
- KBBI. [Online]. Tersedia di <https://kbbi.kemendikbud.go.id/entri/pembelajaran>. Diakses pada tanggal 13 April 2020 pukul 12.30 WIB.
- KBBI. [Online]. Tersedia di <https://kbbi.kemendikbud.go.id/entri/Kesalahan>. Diakses pada tanggal 9 Juni 2020 pukul 08.57 WIB.
- Kemendikbud. 2014. *Permendikbud No. 58 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama (SMP)/Madrasah Tsanawiyah (MTs)*. Jakarta:Kemendikbud.
- Mahmudah, Siti. 2015. "Peningkatan Ketrampilan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Menggunakan Media Kartu Kerja pada Siswa Kelas II SDN Purworejo Kecamatan Kandat Kabupaten Kediri," dalam *Jurnal PINUS*, no. 2 (2015): 165-173.
- Misel & Suwangsih, Erna. 2016. "Penerapan Pendekatan Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa," dalam *Jurnal Metodi Didaktik*, no. 2 (2016): 27-36.
- Nilamsari, Natalina. 2014. "Memahami Studi Dokumen dalam Penelitian Kualitatif," dalam *Jurnal Wacana*, no. 2 (2014): 177-181.
- Nurussafa'at, Fitri Andika. 2016. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Volume Prisma dengan *Fong's Schematic Model For Error Analysis* Ditinjau dari Gaya Kognitif Siswa (Studi Kasus Siswa Kelas VIII Semester II SMP IT Ibnu Abbas Klaten

- Tahun Ajaran 2013/2014,” dalam *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, no. 2 (2016): 175-187.
- Pontoh, Suparman. 2013. *Deskripsi Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita ke dalam Model Matematika dan Penyelesaiannya pada Pokok Bahasan SPLDV*. Gorontalo: Tesis Pendidikan Matematika Universitas Gorontalo.
- Prakitipong, Natcha & Nakamura, Satochi. 2006. “Analysis of Mathematics Performance of Grade Five Students in Thailand Using Newman Procedure,” dalam *Jurnal of Internasional Cooperation in Education*, no. 1 (2006): 111-122.
- Purwati & Haryanto, Dadang Setia. 2017. “Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Bilangan Pecahan Kelas VIII SMP 19 Manokwari,” dalam *Prosiding seminar Nasional*, no. 1 (2017): 130-137.
- Rahardjo dkk. 2011. *Pembelajaran Soal Cerita Operasi Hitung Campuran di Sekolah Dasar dan Sekolah Menengah Pertama*. Bandung: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Rahayu, Putri. 2018. “Analisis Kesalahan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal SPLDV,” dalam *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, (2018): 331-340.
- Rahayuningsih, Puspita & Qohar, Abdul. 2014. “Analisis Kesalahan Menyelesaikan Soal Cerita Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) dan *Scaffolding*-nya Berdasarkan Analisis Kesalahan Newman pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Malang,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains Tahun II*, no. 2 (2014): 109-116.
- Rahmat, Pupu Saeful. 2009. “Penelitian Kualitatif,” dalam *Jurnal EQUILIBRIUM*, no. 9 (2009):1-8.
- Rindyana, Bunga Suci Bintari & Chandra, Tjang Daniel. 2012. *Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Analisis Newman (Studi Kasus MAN Malang 2 Batu)*. Malang: Tesis Universitas Negeri Malang.
- Sahriah, Sitti dkk. 2012. “Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Operasi Pecahan Bentuk Aljabar Kelas VII SMP Negeri 2 Malang,” dalam *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Negeri Malang*, no. 1 (2012).

- Singh, Parmjit. 2010. "The Newman Procedure for Analysis Primary Four Pupils Errors on Written Mathematical Tasks: A Malaysian Perspective," dalam *Procedia Sosial and Behavioral Sciences* 8, (2010): 264-271.
- Sternberg, R.J. & Elena, L.G. 1997. "Are Cognitive Style Still in Style?," dalam *American Psychologist Association*, no.7 (1997): 700-712.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung:UPI.
- Sularningsih, Septiani dkk. 2018. "Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Masalah Matematika dengan Menggunakan Langkah Poliya Siswa SMK," dalam *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia*, (2018): 775-780.
- Sulis, Muhammad Khadani. 2017. *Analisis Kesalahan dalam Menyelesaikan Soal Cerita Persamaan Linear Satu Variabel Berdasarkan Teori Polya pada Siswa Kelas VII SMP Muhammadiyah 7 Surakarta Tahun Ajaran 2017/2018*. Surakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suryanti, Nunuk. 2014. "Pengaruh Gaya Kognitif terhadap Hasil Belajar Akuntansi Keuangan Menengah 1," dalam *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Humanika*, no. 1 (2014): 1393-1406.
- Susanto, Agus Herry. 2015. *Pemahaman Pemecahan Masalah Berdasarkan Gaya Kognitif*. Yogyakarta:Deeppublish.
- Ulya, Himmatul. 2015. "Hubungan Gaya Kognitif dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa," dalam *Jurnal Konseling GUSJIGANG*, no. 2 (2015).
- Utami, Anita Dewi. 2016. "Tipe Kesalahan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal-soal Geometri Berdasar *Newman's Error Analysis* (NEA)," dalam *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, no. 2 (2016): 85-92.
- Visitasari, riska & Siswono, Tatag Yuli Eko. 2013. "Kemampuan Siswa Memecahkan Masalah Berbentuk Soal Cerita Aljabar Menggunakan Tahapan Analisis Newman," dalam *Jurnal MATHEdunesa*, no. 2 (2013).
- Wahyuddin. 2016. "Analisis Kemampuan Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau dari kemampuan Verbal," dalam *Jurnal Tadris Matematika*, no. 2 (2016): 148-160.

- White, Allan Leslie. 2010. "Numeracy, Literacy and Newman's Error Analysis," dalam *Journal of Science and Mathematics Education in Southeast Asia*, no. 2 (2010): 129-148.
- Widodo, Heri. 2015. "Potret Pendidikan di Indonesia dan Kesiapannya dalam Menghadapi Ekonomi Asia (MEA)," dalam *Jurnal Cendekia*, no.1 (2015): 294-307.
- Wijaya, Aris Arya & Masriyah. 2013. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Sistem Persamaan Linear Dua Variabel," dalam *Jurnal MATHEdunesa*, no. 1 (2013)
- Yusnia, Desy & Fitriyani, Harina. 2017. "Identifikasi Kesalahan Siswa Menggunakan *Newman's Error Analysis* (NEA) pada Pemecahan Masalah Operasi Hitung Bentuk Aljabar," dalam *Seminar Nasional Pendidikan, Sains, dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Semarang*, (2017).