

## DAFTAR RUJUKAN

- Ahyar, Hartanti, Novi, 'Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Dan Kemampuan Berfikir Kritis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika', *Alfarisi: Jurnal Pendidikan MIPA*, 2.3 (2019), 267–74
- Aica, Wira Islami, M. Hasbi dan Yuhatriat, 'Proses Berpikir Reflektif Matematis Siswa dalam Pemecahan Masalah Non Rutin di SMP Negeri 1 Banda Aceh', *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Matematika* 5(2), 98-105, Mei 2020
- Albar, Muhammad, Suradi Tahmir, Alimuddin, 'Proses Berpikir Reflektif Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Extrovert Dan Introvert Siswa Smk Negeri 3 Sinjay', *Mathematics Education Journal*, (2020)1–15
- Allisa Dewi, Alpha Galih Adirakasiwi, 'Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa', *sesiomadika* 2019\
- Amamah, Syifa'ul, Cholis Sa'dijah, Sudirman, "Proses Berpikir Siswa SMP Bergaya Kognitif Field Dependent Dalam Menyelesaikan Masalah Berdasarkan Teori Pemrosesan Informasi", *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, Vol. 1, No. 2, Februari 2016
- Ana, Rosydiana, 'Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Langkah Pemecahan Masalah Polya', *Mathematics Education Journal*, 1.1 (2017), 54.
- Annisa, R.A. Cahya Imani Syadid and Sugeng Sutiarto, 'Hubungan Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik', *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 6.2 (2021).
- Arum, L. P. A., & Wijayanti, P. (2017). Profil Berpikir Reflektif Siswa SMP dalam Memecahkan Masalah Aljabar ditinjau Dari Perbedaan Jenis Kelamin. *MATHEdunesa*, 2(6), 193–202
- Asis, Musdalifah, dkk, "Profil Kemampuan Spasial dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Siswa yang Memiliki Kecerdasan Logis Matematis Tinggi Ditinjau dari Perbedaan Gender," dalam *Jurnal Daya Matematis* 3, no. 1 (2015): 80
- Asmaul Husna, Yudhi Hanggara, Nina Agustyaningrum 'Proses Berpikir Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ekonomi Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis', *AKSIOMA*, 2020
- Ayu Silvi Lisvian Sari, dkk, 'Pemahaman Konsep Siswa Ditinjau Dari Kecerdasan Matematis Logis', *Journal Numeracy* Volume 9, Number 2, 2022
- Cahya Inayati, Nuryadi Nuryadi, Nafida Hetty Marhaen, 'Analisis Kesulitan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Aritmetika dan Geometri

Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa Kelas XIIPSMAN1 Sleman Tahun Ajaran 2022/2023', *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 2022.

Christiana Kartika Dian, Kriswandani, Novisita Ratu, 'Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Persegi Bagi Siswa Kelas VIII SMP Kristen 02 Salatiga Tahun Ajaran 2017/2018', Paedagogia, 2018

Christina, Nugrahani, Farida, *Metode Penelitian Kualitatif Dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*, Cakra Books (Surakarta: Cakra Books, 2014)

Ciptahadi, Ketut Gus Oka, Ni Putu Meina Ayuningsih, 'Pengaruh Model Pembelajaran Giving Question and Getting Answer Terhadap Kecerdasan Logis Matematis', *Jurnal Pendidikan Matematika*, 11.1 (2020), 134–42.

Creswell, J. W. *Qualitative inquiry & research design, choosing among five approaches – Third Edition*. (Thousand Oaks: Sage Publications, Inc, 2013)

Dewey, J. (1933). *How We Think; A Restatement of the Relation of Reflective Thinking to Education process*. Lexington, MA: Heath

Didik Sugeng Pambudi,dkk,'Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Aritmetika Sosial Berdasarkan Jenis Kelamin', AKSIOMA, 2021

Ellycia Nur Christina and Alpha Galih Adirakasiwi, 'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Tahapan Polya Dalam Menyelesaikan Persamaan Dan Pertidaksamaan Linier Satu Variabel', *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 4.2 (2021), 405–24 <<https://doi.org/10.22460/jpmi.v4i2.405-424>>.

Ema Mahardhikawati, Mardiyana, Rubono Setiawan,'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Langkah-Langkah Polya pada Materi Turunan Fungsi Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis Kelas XI IPA SMA Negeri 7 Surakarta', *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika (JPMM) Solusi Vol.I No.4 Juli 2017*

Farah Faizah, Imam Sujadi, Rubono Setiawan,'Proses Berpikir Siswa Kelas VII E Dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Pecahan Ditinjau dari Kecerdasan Logis-Matematis', *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika SOLUSI*, 2017

Fuady,Anies. *Berfikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika*, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, (2020)

Hartanti, Novi, 'Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Dan Kemampuan Berfikir Kritis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika', *Alfarisi: Jurnal Pendidikan MIPA*, 2.3 (2019), 267–74.

Hidayat, Rahmat. ' *Ilmu Pendidikan:Konsep, Teori dan Aplikasinya*', Penerbit LPPPI, 2019

Hilda Karli,' *Implementasi Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran di Sekolah*

Dasar', Jurnal Pendidikan Penabur - No.31/Tahun ke-17/Desember 2018

- I Putu Eka Irawan, I Gusti Putu Suharta, I Nengah Suparta,' Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika: Pengetahuan Awal, Apresiasi Matematika, dan Kecerdasan Logis Matematis', 2016
- Lilik Mukarromah, 'Kecerdasan Logis Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui Problem Posing Pada Materi Himpunan Kekas VIII MTs Nurul Huda Mojokerto', JP3, Volume 14, No. 8, 2019
- Mentari, Nia, Hepsi Nindiasari, and Aan Subhan Pamungkas, 'Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa SMP Berdasarkan Gaya Belajar', Numerical: Jurnal MatematikJa Dan Pendidikan Matematika, 2.1 (2018), 31–42.
- Monica Dewi Wulansari, Djoko Purnomo, Rizky Esti Utami, 'Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Siswa Kelas VIII dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Belajar Visual dan Auditorial', Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, Vol. 1, No. 6, November 2019
- Muhammda Faisal Khatami , dkk, 'Analisis kemampuan pemecahan masalah matematika dalam menyelesaikan soal kompetitif ditinjau dari kecerdasan logis matematis', GRIYA, 2022
- Mustari, Mohamad, Ph.D., and Ph.D. M. Taufiq Rahman, Pengantar Metode Penelitian, 2012
- Nabillah, Tasya, and Prasetyo Agung Abadi, 'Faktor Penyebab Rendahnya Hasil Belajar Siswa', Sesiomadika, 2.3 (2019), 659–63
- Nanik Khaeroni, dkk,'Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa Kelas VII-C SMPN 2 Bayan Tahun Ajaran 2023/2024', Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar, 2023
- Niken Susanti Febri Isnaen , Mega Teguh Budiarto, 'Profil Berpikir Reflektif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Adversity Quotient', Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Volume 1 No. 7 Tahun 2018
- Nur Hasmira,'Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis', Tautologi, 2023
- Nurhidayah Dwi Avita, Yuli Ratnasari, 'Analisis Berpikir Reflektif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika', Jurnal Edupedia, 2020
- Nurmalasari, R., Ratnaningsih, N., dan Lestari, P, 'Analisis Proses Berpikir Reflektif Matematis Peserta Didik Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Guardian , Artisan , Rational , Dan Idealist', AKSIOAMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika, 13.1 (2022), 20–39

- Oktavia, Ayu dan Masriyah, “Identifikasi Proses Berpikir Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Operasi Aljabar Di Kelas VIII SMP Negeri 2 Madiun Ditinjau Dari Perbedaan Gender”, *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, Vol. 2, No.5, Tahun 2016
- Pradestya, Rakha, Aritsya Imswatama, and Pujia Siti Balkist, ‘Analisis Kemampuan Kognitif Pada Langkah-Langkah Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kecerdasan Logis-Matematis’, *Symmetry: Pasundan Journal of Research in Mathematics Learning and Education*, 5.volume 5 (2020), 73–92
- Rahma Wahyu, Tika Septia, A Muhammad Wahid Romadhon, ‘Analisis Kecerdasan Logis - Matematis Siswa dalam Mengerjakan Soal HOTS pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar kelas VIII’, *CONSISTAN: Jurnal Tadris Matematika Volume 1, Number 01, Juli 2023*
- Rasyid, Muh Anis, Mega Teguh Budiarto, and Agung Lukito, ‘Profil Berpikir Reflektif Siswa SMP Dalam Pemecahan Masalah Pecahan Ditinjau Dari Perbedaan Gender’, *jurnal matematika kreatif*, 8.2 (2017), 171–81.
- Reni Agustiani, Musrikah, ‘Kemampuan Berpikir Reflektif dalam Memecahkan Masalah Ditinjau dari Tipe Kepribadian’, *International Conference on Islam, Law, and Society (INCOILS) 2021*
- Rinawati, Riyani, and Novisita Ratu, ‘Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Dari Kecerdasan Logis Matematis’, *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5.2 (2021)
- Risda Hayati, dkk, ‘Analisis Keterampilan Berpikir Reflektif Peserta Didik pada Pembelajaran Biologi Melalui Penerapan Model Problem Solving Berbasis Isu Sosiosaintifik’, *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 2023
- Riska Dwita, Muchtadi Muchtadi, Dewi Risalah, ‘Kecerdasan Logis-Matematis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah pada Penyelesaian Soal Cerita Materi SPLDV Siswa Kelas X Multimedia SMKN Hulu Gurung’, *JagoMIPA: Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, 2022
- Riska Dwita, Muchtadi Muchtadi, Dewi Risalah, ‘Kecerdasan Logis-Matematis terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah pada Penyelesaian Soal Cerita Materi SPLDV Siswa Kelas X Multimedia SMKN Hulu Gurung’, *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA*, Edisi Juli - Desember 2022
- Riyani Rinawati, Novisita Ratu, ‘Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Kelas VIII Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis’, *Jurnal Cendekia*, 2021
- Rosydiana, Ana -, ‘Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Langkah Pemecahan Masalah Polya’, *Mathematics Education Journal*, 1.1 (2017), 54
- Sayyidah Umma Rahmawati, Senja Putri Merona, ‘Berpikir Reflektif Siswa

- Berdasarkan Gaya Kognitif Field Independent dan Dependent', *Jurnas: Jurnal Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo* 3(2)(2019)
- Setia Widya Rahayu, Tri Junarto*, 'Identifikasi Kecerdasan Logis Matematis Siswa Kelas IX SMPN 12 Kota Tarakan', *Jurnal Borneo Saintek*, 2019
- Setyati Puji Wulandari, Imam Sujadi, Dyah Ratri Aryuna, 'Profil Pemecahan Masalah SPLDV Dengan Langkah-Langkah Polya Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis', *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2016
- Siyoto, S. and M. A. Sodik., *Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto*, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1, ed. by Ayup, *Dasar Metodologi Penelitian*, 1st edn (Yogyakarta: Literasi Media Publishing, 2015)
- Sondak, Rita N. Taroreh, and Yantje Uhing, 'Faktor-Faktor Loyalitas Pegawai Di Dinas Pendidikan Daerah Provinsi Sulawesi Utara', *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7.1 (2019)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D)* (Bandung: Penerbit Alfabeta, 2015).
- Suhendri, Huri, 'Pengaruh Kecerdasan Matematis–Logis Dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika', *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 1.1 (2011), 29–39
- Sulfasyah, Sulfasyah, and Jamaluddin Arifin, 'Implikasi Pendidikan Nonformal Pada Remaja', *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 4.2 (2017), 1–8
- Suparta, I Nengah, 'Membangun Karakter Melalui Pendidikan Matematika', *Seminar Nasional FMIPA Undiksha*, 2016, 268–77
- Suradi Tahmir, Alimuddin, Muhammad Albar, 'Proses Berpikir Reflektif Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Extrovert Dan Introvert Siswa Smk Negeri 3 Sinjay', 1–15
- Surya Dharma, MPA., Ph.D, 'Pendekatan, Jenis, Dan Metode Penelitian Pendidikan', 2008
- Suryana, 'Metodologi Penelitian : Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif', *Universitas Pendidikan Indonesia*, 2012, 1–243 <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Syadid, R.A. Annisa Cahya Imani, and Sugeng Sutiarmo, 'Hubungan Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik', *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)*, 6.2 (2021), 327
- Syahrudin, 'Deskripsi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Hubungannya Dengan Pemahaman Konsep Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VIII SMPN 4 Binamu Kabupaten Jenepono', 2016 <<https://doi.org/10.1128/AEM.70.2.837-844.2004>>.

- Thomas R. Hoerr, (2013) *Becoming a multiple intelligences school*, (Alexandria: Association for Supervision and Curriculum Development).
- Tunggal, Arezqi, Nur Hidayati Laili, and Aan Andri Ardiyansah, 'Profil Komunikasi Matematika Tertulis Dalam Pemecahan Masalah Matematika Di SMP Ditinjau Dari Kemampuan Matematika', *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 4 (2018)
- Ulum Fatmahanik, 'Pola Berfikir Reflektif Ditinjau Dari Adversity Quotient', *Kodifikasia*, Volume, 12 No. 2 Tahun 2018
- Unaenah, Een, Amilanadzma Hidyah, Amiratul Muzeeb Aditya, Niken Nur Yolawati, Nurlaili Maghfiroh, Roro Rachmi Dewanti, and others, 'Teori Brunner Pada Konsep Bangun Datar Sekolah Dasar', *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2.2 (2020), 327–49
- Wekke, Ismail Suardi, dkk. *Metode Penelitian Social*. (Penerbit Gawe Buku: Yogyakarta, 2019).
- Yusuf, Munir, 'Pengantar Ilmu Pendidikan', Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo, 2018, 126