

DAFTAR RUJUKAN

- Aan Whiti Estari. "Pentingnya Memahami Karakteristik Peserta Didik Dalam Proses Pembelajaran." *Workshop Nasional Penguatan Kompetensi Guru Sekolah Dasar SHEs: Conference Series* 3, no. 3 (2020): 1439–44. <https://jurnal.uns.ac.id/shes>.
- Afifah, Ani. *Metode Guided Discovery Dalam Pembelajaran Matematika Pendekatan Riset*. (Aceh: Syiah Kuala University Press, 2021).
- Afrizal. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Raja Grafindo Perdasa, 2014.
- Ahmed, Shene Mohammad. "Double Colonization: A Postcolonial Feminist Study Of Sia Figiel's Where We Once Belonged." *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan* 9, no. 1 (2019): 1–10. <https://doi.org/10.24246/j.js.2019.v9.i1.p1-10>.
- Alviyah, Shinta Nur, and Beni Asyhar. "Penalaran Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) Berdasarkan Gaya Belajar Kelas VIII A SMP Negeri 5 Tulungagung." *Circle: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2023): 163–89. <https://doi.org/10.28918/circle.v3i2.1036>.
- Arie Salim, Radja Nauval, and Abdul Haris Rosyidi. "Mapping on Analogical Reasoning Topic Limit Function: With and Without Intermediate Problems." *MATHEdunesa* 11, no. 2 (2022): 419–31. <https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v11n2.p419-431>.
- Arikunto, Suharsumi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Arini, Zulfarida, and Abdul Haris Rosyidi. "Profil Kemampuan Penalaran Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Extrovert Dan Introvert." *MATHEdunesa Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 2, no. 5 (2016): 127–36.
- Aula, Nurhalimah, Zubaidah, and Hamdani. "Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Dalam Materi Persamaan Linear Satu Variabel Di SMP Kelas VII." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran* 7, no. 8 (2018): 1772.
- Azmi, Memen Permata. "Analisis Pengembangan Tes Kemampuan Analogi Matematis Pada Materi Segi Empat." *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)* 2, no. 2 (June 28, 2019): 099. <https://doi.org/10.24014/juring.v2i2.7490>.
- Bernard, Martin. "Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Penalaran Serta Disposisi Matematik Siswa SMK Dengan Pendekatan Kontekstual Melalui Game Adobe Flash Cs 4.0." *Infinity Journal* 2, no. 4 (2015): 197–222.
- Dewi, Sinta Hartini, Susanto, and Nurcholif Diah Sri Lestari. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berstandar NCTM (National Council of Teachers of Mathematics) Di Sekolah Menengah Pertama (SMP) Kelas VII Pada Pokok

- Bahasan Statistika.” *Jurnal Edukasi* 2, no. 3 (2015): 25–30.
- Fahrurrozi, and Syukrul Hamdi. *Metode Pembelajaran Matematika*. Nusa Tenggara Barat: Universitas Hamzanwadi Press, 2017.
- Gregory, Robert J., Amitya Kumara, and Mikael Seno. *Tes Psikologi. Sejarah, Prinsip Dan Aplikasi Jilid 1*. 1st ed. Yogyakarta: Erlangga, 2013.
- Gunawan, Gunawan, and Fitrianto Eko Subekti. “Kemampuan Analogi Matematis Mahasiswa Pada Mata Kuliah Kalkulus Differensial.” *KALAMATIKA Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2018): 223–38. <https://doi.org/10.22236/kalamatika.vol3no2.2018pp223-238>.
- Hadi, Nur Hayati, Mohd Razimi Husin, Ebelind Min Slanjat, Siti Wardah Hussin, Nuratikah Ja’afar, Vanessa Sofia Leonard, Josita Sawai Richard, and Shaneesa Edwin. “Pelajar Introvert Di Sekolah.” *Journal of Humanities and Social Sciences* 1, no. 1 (December 27, 2019): 1–21.
- Hadi, Syamsul, and Novaliyosi. “Trends in International Mathematics and Science Study (TIMSS).” *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi*, 2019, 108–108.
- Harry Dwi, Putra. “Pembelajaran Geometri Dengan Pendekatan SAVI Berbantuan Wingeom Untuk Meningkatkan Kemampuan Analogi Matematis Siswa SMP.” *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika STKIP Siliwangi Bandung* 1, no. 75 (2011): 1–11.
- Hartiningrum, Esty Saraswati Nur, Edy Setiyo Utomo, and Nuraika Meyke Listyanti. “Analisis Faktor Penyebab Kesalahan Siswa Dengan Kepribadian Introvert Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Tahapan Polya.” *Jurnal Ilmiah Soulmath : Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (November 4, 2020): 83–94. <https://doi.org/10.25139/smj.v8i2.3079>.
- Haryanto, Dadang. “Sistem Pakar Tes Kepribadian Extrovert Dan Introvert Dengan Metode Forward Chaining.” *Jurnal Teknik Informatika* 5, no. 2 (2017): 22–30.
- Hasanah, Nana, Mardiyana, and Sutrima. “Analisis Proses Berpikir Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Extrovert-Introvert Dan Gender.” *Jurnal Pembelajaran Matematika* 1, no. 4 (2013): 422–34. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/article/view/3516>.
- Indriani, Lusiana Fauziah, Anik Yuliani, and Asep Ikin Sugandi. “Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Dan Habits Of Mind Siswa SMP Dalam Materi Segiempat Dan Segitiga.” *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (2018): 87.
- Isnaeni, Isnaeni, and Rippi Maya. “Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Dan Disposisi Matematik Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Generatif.” *Jurnal Pengajaran Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 19, no. 2 (2014): 159. <https://doi.org/10.18269/jpmipa.v19i2.456>.

- Isrokatun, I., Nurdinah Hanifah, M. Maulana, and Imam Suhaebar. *Pembelajaran Matematika Dan Sains Secara Integratif Melalui Situation-Based Learning*. Jawa Barat: UPI Sumedang Press, 2020.
- Jami'atun, S, and K Wijayanti. "Kemampuan Penalaran Matematis Pada Pembelajaran TTW (Think Talk Write) Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 3* (2020): 599–604.
- Kristayulita, Kristayulita, Toto Nusantara, Abdur Rahman As'ari, and Cholis Sa'dijah. "Tahapan Penalaran Analogi Dalam Menyelesaikan Masalah Analogi Indirect." *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai Islami 3*, no. 1 (2019): 437–43.
- Loehken, Sylvia. *Tak Masalah Jadi Orang Introvert*. Jakarta: Gramedia, 2019.
- Martono, Koko, R. Eryanto, and Firman Syah Noor. *Matematika Dan Kecakapan Hidup Untuk SMA Kelas XI Untuk Program IPA*. Jakarta: Ganeca Exact, 2007.
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Revisi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2018.
- Nashihah, Durrotun, Joko Sulianto, and Mei Fita Asri Untari. "Klasifikasi Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas Iv Sd Negeri Tambakrejo 02 Semarang." *Indonesian Journal Of Educational Research and Review 2*, no. 2 (2019).
- Nasional, Pusat Bahasa Departemen Pendidikan. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa, 2008.
- Ningrum, Retno Kusuma, and Abdul Haris Rosyidi. "Profil Penalaran Permasalahan Analogi Siswa Sekolah Menengah Pertama Ditinjau Dari Perbedaan Gender." *Mathe Dunesa : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika 2*, no. 3 (2013).
- Ningsih, Seri. "Realistic Mathematics Education: Model Alternatif Pembelajaran Matematika Sekolah." *JPM IAIN Antasari 1*, no. 2 (2014).
- Nur Laila Indah Sari. *Asyiknya Belajar Bangun Ruang Sisi Datar*. Jakarta: PT Balai Pustaka, 2012.
- Panjaitan, Binur. "Karakteristik Metakognisi Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Tipe Kepribadian." *Jurnal Ilmu Pendidikan 21*, no. 1 (2015).
- Permata Azmi, Memen. "Mengembangkan Kemampuan Analogi Matematis." *Journal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika 1*, no. 1 (2017): 100–111. <https://www.j-cup.org/index.php/cendekia/article/view/12>.
- Permatasari, N, Budiyono, and Slamet.I. "Proses Berpikir Siswa Kelas VIII Smp Negeri 25 Surakarta Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Extrovert-Introvert Pada Materi Persamaan Garis Lurus." *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika 4*, no. 3 (2016): 314–27.
- Pervin, Lawrence A. *Psikologi Kepribadian, Teori Dan Penelitian*. 9th ed. Jakarta:

Kencana Media Group, 2010.

- Pramoda, Dyah Ayu, Wardhani, Subanji, and Bdul Qohar. "Penalaran Analogi Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Luas Dan Keliling Segitiga Dan Segiempat." *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 1, no. 9 (2016): 1764–73.
- Prapita, Dewi;, Risma; Simamora, and Silvia Fitriani. "Analisis Kemampuan Penalaran Analogi Siswa Berdasarkan Tipe Kepribadian Mbt (Mayers-Briggs Type Indicator) Dalam Menyelesaikan Soal Hubungan Gradien Pada Siswa Kelas Viii Smp Negeri 16 Sarolangun." *PHI : Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2017): 44–54.
- Putra, Rizki Wahyu Yunian. "Analisis Proses Berpikir Kreatif Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Guardian Dan Idealis." *Jurnal Pendidikan Matematika 2* (2017): 52–65.
- Putri, Asri Neli, and Khairi Murdy. "Analisis Perilaku Belajar Siswa Kelas X ADP SMK Muhammadiyah 2 Pekanbaru." *Jurnal Ecogen 2*, no. 4 (2019): 855.
- Qamar, Nurul, and Salle. *Logika Dan Penalaran Dalam Ilmu Hukum*. Makasar: CV. Social Politic Genius (SIGn), 2018.
- Rahmadhani, Elfi, and Nurul Qomariyah Ahmad. "Kecemasan Dan Kemampuan Analogi Matematis Dalam Model Pembelajaran Treffinger Berdasarkan Kepribadian." *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (2022): 933–45.
- Rahmah, Nur. "Hakikat Pendidikan Matematika." *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1, no. 2 (2018): 1–10. <https://doi.org/10.24256/jpmipa.v1i2.88>.
- Rahman, Risqi, and Samsul Maarif. "Pengaruh Penggunaan Metode Discovery Terhadap Kemampuan Analogi Matematis Siswa Smk Al-Ikhsan Pamarican Kabupaten Ciamis Jawa Barat." *INFINITY JOURNAL* 3, no. 1 (2014).
- Ramadhan, Sandy, Astri Rakhmawati, Herlina Hidayati, Anwar Muttaqien, Pendidikan Matematika, and Kalimantan Tengah. "Proses Berpikir Konseptual Siswa Extrovert Dan Introvert Dalam Memecahkan Masalah Bangun Ruang Sisi Datar." *MATH LOCUS: Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2022): 10–27.
- RI, Kementrian Agama. *Al Quran Dan Terjemahannya*. Jakarta: Lajnah Pentashihan Al-Quran, 2015.
- Riadi, Edi. "Pengaruh Kepribadian, Kecerdasan Emosional, Dan Perilaku Kewargaan Organisasi Terhadap Kinerja Kepala Sekolah Menengah Atas Dan Kejuruan Di Kota Tangerang." *Jurnal Manajemen Pendidikan* 3, no. 1 (December 1, 2012). <https://doi.org/10.21009/jmp.v3i1.2440>.
- Rich, Barnett. *Geometri*. Jakarta: Erlangga, 2005.
- Roesdiana, Lessa. "Pembelajaran Dengan Pendekatan Metaphorical Thinking Untuk Mengembangkan Kemampuan Komunikasi Dan Penalaran Matematis

- Siswa.” *Jurnal Pendidikan UNSIKA* 4, no. 2 (2016): 169–84.
- Rohmatin, Alif Alfi, Sujiran, and Dian Ratna Puspananda. “Kemampuan Prosedural Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Menurut Carl Gustav Siswa Kelas VII MTs Matholi’ul Fallah Simo Tahun Pelajaran 2019/2020.” *Pendidikan Edutama* 7, no. 2 (2020): 1–11.
- Siregar, Nur Choירו, and Marsigit Marsigit. “Pengaruh Pendekatan Discovery Yang Menekankan Aspek Analogi Terhadap Prestasi Belajar, Kemampuan Penalaran, Kecerdasan Emosional Spiritual.” *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (November 2, 2015): 224–34.
- Situmorang, Syafrizal Helmi, and Muslich Lufti. *ANALISIS DATA Untuk Riset Manajemen Dan Bisnis*. 3rd ed. Medan: USU Press, 2014.
- Sugiono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. 3rd ed. Bandung: Alfabeta, 2021.
- Sumartini, Tina Sri. “Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2015): 1–10.
- Sumiati, Ai, and Yenni Agustini. “Analisis Kesulitan Menyelesaikan Soal Segi Empat Dan Segitiga Siswa SMP Kelas VIII Di Cianjur.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 04, no. 01 (2020): 321–30.
- Velicer, Wayne F., and John F. Stevenson. “The Relation Between Item Format and the Structure of the Eysenck Personality Inventory.” *Applied Psychological Measurement* 2, no. 2 (1978): 293–304.
- Widjajanti, Djamilah Bondan. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa Dan Bagaimana Mengembangkannya.” *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY* 3, no. 2 (2009): 402–13.
- Widyansyah, W, and H Sutarto. “Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMK Ditinjau Dari Tipe Kepribadian Pada Pembelajaran Flipped Classroom Berbantuan Student Worksheet Berbasis” *PRISMA, Prosiding Seminar ...*, 2023, 580–86.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/66796%0Ahttps://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/download/66796/23853>.
- Wiyanto, Asul. *Pelajaran Bahasa Dan Sastra Indonesia SMA/MA Kls XII*. Jakarta: Grasindo, 2006.
- Yona, Sri. “Metodologi Penyusunan Studi Kasus.” *Indonesian Journal of Nursing* 10, no. 2 (2006): 76–77.
- Yuwono, Aries. “Profil Siswa SMA Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian.” *Tesis Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 2010.