

DAFTAR RUJUKAN

- Agustian. *Bangun Ruang: Pengertian, Jenis, Rumus, Contoh Soal, t.tp.* <https://rumuspintar.com/bangun-ruang/>. diakses tanggal 1 Februari 2023
- Alfionita Fitri, Nita Hidayati. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Sesiomadika
- Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (VI ed.)*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Asdarina Orin dan Masriyah Ridha. 2020. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Setara Pisa Konten Geometri*. Jurnal Numeracy. Vol 7. No 2
- Asfar A. M. Irfan dkk. 2021. *Model Pembelajaran Connecting Extending Review Tiga Fase Efektif Optimalkan Kemampuan Penalaran*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia
- Azmi Ulul. 2013. *Profil Kemampuan Penalaran Matematika dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika pada Materi Persamaan Garis Lurus Kelas VIII SMP YPM 4 Bohar Sidoarjo*. Skripsi: Institut Agama Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya. diakses pada tanggal 06 juni 2023
- Baroody, A.J. 1993. *Problem Solving, Reasoning, and Communicating, K-8*. New York. Macmillan Publishing Company
- Brodie Karin. 2010. *Teaching Mathematical Reasoning in Secondary School Classrooms*. New York: Springer
- Creswell, J. 2008. *Educational Research. Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research*. (PearsonPrentice Hall)
- Endrawati Putri dan Ramlah. 2021. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Pada Materi Peluang Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa*. MAJU. Vol. 8. No. 2
- Glossary Math (Online). Tersedia, <https://www.surfnetparents.com/71/math-glossary/>. diakses 20 Agustus 2018
- Gustiadi Ardi, Nina A, & Yudhi H. 2021. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Materi Dimensi Tiga*. Jurnal Absis. Vol. 4 No. 1
- Hariyanti. 2022. *Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan*

Soal Materi Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Perbedaan Gender di Kelas VIII SMP Negeri 1 Bedosari. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif. Vol 5. No. 3.

- Hendriana. 2017. *Hard Skills dan Soft Skills matematika siswa.* Bandung: PT Refika Aditama
- Hidayati, A., & Widodo, S. 2015. *Proses penalaran matematis siswa dalam memecahkan masalah matematika pada materi pokok dimensi tiga berdasarkan kemampuan siswa di sma negeri 5 kediri.* Repository Publikasi Ilmiah
- Isnaeni, Fajriyah, Risky, Purwasih, & Hidayat. (2018). *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMP pada Materi Persamaan Garis Lurus.* Journal of Medives : Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang. 2(1) <https://doi.org/10.31331/medives.v2i1.528>
- Isnaeni, S, dkk. 2018. *Analisis kemampuan penalaran matematis dan kemandirian belajar siswa SMP pada materi persamaan garis lurus.* Journal of Medives: Journal of Mathematics. Vol. 2(1)
- Izzah Khodijah Habibatul dan, Mira Azizah. 2019. *Analisis Kemampuan Penalaran Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas IV.* Indonesian Journal Of Educational Research and Review. Vol. 2. No. 2
- Kasim. 2019. *Analisis Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel di SMA Negeri 1 Ngunul.* Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Khusna Taqwimatul. 2019. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Berbasis Masalah di SMPN 2 Gondang Pada Materi Teorema Phytagoras.* Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Lexy Moleong. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif.* Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Lexy Moleong. 2016. *Metodologi Penelitian Kualitatif.* Bandung: Remaja Rosdakarya
- Monariska, E. (2018). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMK melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together PRISMA.* 7(2). <https://doi.org/10.35194/jp.v7i2.531>
- Mulyana Dedi. 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif : Paradigma Ilmu Komunikasi Ilmu Sosial Lainnya.* Bandung: Remaja Rosdakarya

- Mutia. 2017. *Analisis kesulitan siswa SMP dalam memahami konsep kubus balok dan alternatif pemecahannya*. Beta jurnal tadriss matematika. Vol. 1
- Najlah Nilna Farikhatun. 2022. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Materi Segitiga Ditinjau dari Self Regulated Learning Siswa SMP Negeri 10 Tapung*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru
- Nasiroh Siti. 2018. *Profil Kemampuan Penalaran Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau dari Segi Kemampuan Matematika Pokok Bahasan Garis dan Sudut Kelas VII-F MTS Negeri 1 Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Ni'matuzahroh dan Susanti Prasetyaningrum. 2018. *Observasi: Teori dan Aplikasi dalam Psikologi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Novita, R., Zulkardi, Hartono, Y. 2012. *Exploring primary student's problem-solving ability by doing tasks like PISA's question*, Journal on Mathematics Education. Vol 3(2). <https://doi.org/10.22342/jme.3.2.571.133-150>
- Raden I.A.S, & Puji N.F. 2021. *Analisis Kesulitan Siswa Materi Bangun Ruang Sisi Datar Berdasarkan Tahap Berpikir Van Hiele*. JPMI: Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif. Vol 4. No. 4
- Rodiah, S., & Triyana, V. A. 2019. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa kelas IX MTS Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Gender*. JPMI: Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika. vol.3(1)
- Salmina Mik. 2018. *Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Berdasarkan Gender pada Materi Geometri*. Jurnal Numeracy. Vol. 5 (1)
- Saputri Intan. 2017. *Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Metaphorical Thinking pada Materi Perbandingan Kelas VIII di SMPN 1 Indralaya Utara*. Jurnal Elemen. Vol. 3 No. 1
- Saragih Rizky Amini. 2020. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Berbasis Masalah pada Siswa SMP*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Ar-raniry Darussalam, Banda Aceh
- Saragih Rizky Amini. 2020. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Berbasis Masalah pada Siswa SMP*. Skripsi: UIN Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh. diakses pada tanggal 06 juni 2023
- Shadiq Fajar. 2014. *Pembelajaran Matematika: Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Siskanti Veronika. 2021. *Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Relasi dan Fungsi Kelas VIII SMP*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika. Vol 03. No. 1
- Sofyana Unzila Mega. 2018. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pembelajaran Generative Pada Kelas VII SMP Muhammadiyah Kaliwiro*. Jurnal Penelitian Didaktik Matematika. Vol: 2. No.2
- Sri Sumartini. (2015). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Mosharafa. 4(1) Retrieved From https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/musharafa/article/view/mv4n1_1
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. (Bandung: Alfabeta)
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Bandung: Alfabeta)
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. (Bandung: CV. Alfabeta)
- Sulistiawati. 2014. *Analisis Kesulitan Belajar Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP pada Materi Luas Permukaan dan Volume Limas*. Proceeding Seminar Nasional Pendidikan Matematika, Sains, Dan Tik Stkip Surya. ISBN: 978.602.361.002.0
- Suprihatin, dkk. 2018. *Analisis kemampuan penalaran matematis siswa SMP pada materi segitiga dan segiempat*. Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika. vol. 2(1)
- Syah, M. 2008. *Psikologi Belajar*. (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada)
- Tanzeh Ahmad. 2009. *Pengantar Metodologi Penelitian*. (Yogyakarta: Teras)
- Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Investigatif*. Bandung: Lauser Cita Pustaka
- Turmudi. 2008. *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Siswa dalam Pelajaran Matematika*. Disertasi doktor pada PPS IKIP Bandung: Tidak dipublikasikan.
- Wardhani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. In Yogyakarta: PPPPTK
- Wulandari Febi Ayu. 2020. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis di Tinjau*

Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VII MTS Negeri 3 Bulu Kumba. Skripsi, Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Makassar

Yusdiana, B. I., & Hiayat, W. 2018. *Analisis kemampuan penalaran matematis siswa SMA pada materi limit fungsi. JPMI – Jurnal Pendidikan Matematika Inovatif. Vol.1(3)*

Yusuf A. Muri. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan. (Jakarta: Kencana,)*