

DAFTAR RUJUKAN

- Agustin Ririn Dwi. 2016. *Kemampuan Penalaran Matematika Mahasiswa Melalui Pendekatan Problem Solving*, dalam Jurnal Pedagogia, Volume. 5, Nomor 2
- Akbar P, Hamid A, Bernard M, & Sugandi A, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah dan Disposisi Matematik Siswa Kelas XI SMA Putra Juang dalam Materi Peluang*, (Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika Vol 2 No 1, 2017), hal. 144-153
- Anik Yuliani dan Ayu Dwi Putri.2018. *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa MA di Kabupaten Bandung Barat pada Materi Barisan dan Deret*, dalam Journal On Education, Volume 01, Nomor 02
- Batubara Juliana. 2017. *Pradigma Penelitian Kualitatif dan Filsafat Ilmu Pengetahuan Dalam Konseling*, Jurnal Fokus Konseling Vol 3, No.2,102-103
- C.A.W, et. Al Krisanto., *Pengertian Pemecahan Masalah*, dalam <http://yukberhitung.weebly.com/materi/pengertian-pemecahan-masalah-matematika>, diakses pada 06 Juni 2021
- Dewi Intan Mutiara, *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Materi Aritmatika Sosialmkelas VII Di Mts Negeri 6 Tulungagung*, dalam <http://repo.iain-tulungagung.ac.id>, diakses 05 Februari 2022
- Gunawan Imam. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif: Teoridan Praktik*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Hamalik Omear. 2007. *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta:Bumi Aksara.
- Hapizah. 2014.*Pengembangan Instrumen Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa pada Mata Kuliah Persamaan Diferensial*, dalam Jurnal Kreano, Volume 5, Nomor 1, 74-81.
- Indayati Retno. 2018. *Psikologi Pendidikan*, Tulungagung: Centre For Studying and Milleu Development.
- K Brodie. 2010. *Teaching Mathematical Reasoning in Secondary School Classrooms with Contributions*, New York: Springer.
- Kamid. 2009. *Identifikasi Broses Berpikir Anak Autis Dalam Menyelesaikan Soal Matematika*. Seminar Nasional Matematika, Jember: Matematika FMIPA Universitas Jember
- Khoirunnisa' Aprilia. *Kemampuan Penalaran Siswa dalam Pemecahkan Masalah Matematika Materi SPLTV Kelas X MAN 1 Trenggalek Tahun Ajaran 2018/2019*, dalam <http://repo.iain-tulungagung.ac.id>, diakses 05 februari 2022
- Maarif dan Rahmah R. 2011. *Pengaruh Penggunaan Metode Discovery Terhadap Kemampuan Penalaran Analogi Matematis Siswa SMK Al-Ihsan Pamarican Kabupaten Ciamis Jawa Barat*, (Infinity, Vol 3, No 1), 33-58
- Moleong Lexy J. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif edisi revisi*. (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2015), hal. 186Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.,
- Muhlisatul Mahmudah dan Tri Novita I. 2018. *Pentingnya Ketrampilan Berpikir Tingkat Tinggi (Higher Order Thingking Skill) Kaitannya dalam*

- Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematika*, Jember: Universitas Jember
- N Harahap. 2020. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Dan Contextual Teaching Learning (CTL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Pemahaman Konsep Materi Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel Di Kelas X SMA Swasta Imelda Medan*, Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Noviani Andike Riski. 2018. *Analisis Proses Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Kemampuan Akademik Kelas X-AK2 SMK PGRI Tulungagung*, Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan
- Pujileksono Sugeng. 2016. *Metode Penelitian Komunikasi Kualitatif*. Malang, Kelompok Intrans Publishing
- Robert J Stenberg. 1999. *The Nature of Mathematical Reasoning in Grades*, Virginia USA: NCTM
- Rofiqoh Zeni, *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas X Dalam Pembelajaran Discovery Learning Berdasarkan Gaya Belajar Siswa*, dalam <http://lib.unnes.ac.id>, diakses 05 februari 2022
- Rosmayadi. 2017. *Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa dalam Learning Cycle 7E Berdasarkan Gaya Belajar*. AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, (Vol.6 No.1).12-19
- Roza Y & Nuraini, Maimunah. 2019. *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VIII SMPN 1 Rambah Samo pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar*, Numerical: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika.
- S. Sukayasa and Komang Melin, Ibnu Hadjar. 2015. *Profil Kemampuan Penalaran Siswa dalam Memecahkan Masalah Soal Cerita Barisan dan Deret Aritmatika di Kelas X SMA Negeri 2 Palu*, dalam Aksioma: Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 4, Nomor 2
- Sadhiq. 2004. *Penalaran, Pemecahan Masalah, Dan Komunikasi Terhadap Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Saiq. M. 2014. *101 Hadist Budi Luhur*, Surabaya: Putra. Alma' Arif
- Saragih Rizky Amini, *Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Berbasis Masalah pada Siswa SMP*, dalam <http://repository.ar-raniry.ac.id>, diakses 05 februari 2022
- Shadiq Fajar. 2014. *Pembelajaran Matematika: Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumartini Tina Sri. 2015. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*, dalam Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 5, Nomor 1
- Sundayana. 2016. *Kaitan Antara Gaya Belajar, Kemandirian Belajar, dan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP dalam Pelajaran Matematika*, Jurnal : Musharafa.
- Suryo Widodo & Hidayati, Anisatul. 2015. *Proses Penalaran Matematis Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Pokok Dimensi Tiga berdasarkan Kemampuan Siswa di SMA Negeri 5 Kediri*, dalam Jurnal Math Educator Nusantara, Volume 01, Nomor 02
- Wahidah Binti Nurul. 2018. *Penalaran Matematis Siswa dalam Pemecahan Masalah pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas X*

AKL-1 SMK Negeri 1 Bandung Tahun Pelajaran 2017/2018, Tulungagung:
Skripsi tidak diterbitkan

Wulandari. 2011. *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pendekatan Problem Posing Di Kelas VIIIA SMP Negeri 2 Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Yona Sri. 2006. *Metodologi Penyusunan Studi Kasus*, volume 10 Nomor 2

Yustin Dian. 2019. *Buku Ajar Matematika*, Solo: CV Hayati Tumbuh Subur