

DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto Suharsimi, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta
- Asdarina Orin dan Masriyah Ridho, 2020 “*Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Setara Pisa Konten Geometri*”. Vol 7 No 2
- Azmi Ulil, 2017, “*Profil Kemampuan Penalaran Matematika Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Pada Materi Persamaan Garis Lurus Kelas VIII SMP YMP 4 Bohar Sidoarjo*”, Surabaya, Skripsi tidak diterbitkan
- Badiatus Addina Solikhah, 2019, “*Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Teorema Pythagoras di MTs Al Huda Kedungwaru*”, Tulungagung, Skripsi tidak diterbitkan
- Eka Karunia Lestari dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara, 2015, “*Penelitian Pendidikan Matematika*”, Bandung, PT Refika Arditama
- Hendrik Jan Rapat, 2006, “*Pengantar Logika Asas-asas Penalaran Sistematis*”, Yogyakarta, Kanisius
- J Lexy. Moleong, 2015, “*Metodologi Penelitian Kualitatif*”, Bandung, PT Remaja Rosdakarya
- Khusna Taqwimatul , 2019, “*Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Berbasis Masalah Di SMPN 2 Gondang Pada Materi Teorema Pythagoras*”, Tulungagung, Skripsi tidak diterbitkan
- Kristayulita, 2015 “*Penalaran Analogi Siswa Berdasarkan Tahapan Clement*” dalam seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY
- Kariadinata Rahayu, 2012“ *Menumbuhkan Daya Nalar (Power Of Reason) Siswa Melalui Pelajaran Analogi Matematika*”, Jurnal Ilmiah Progran Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Vol. 1, No. 1,

- Kurniawan Aris, 2021, "*Pengertian Analisis Menurut Para Ahli, Tersedia: <http://www.com/13-pengertian-analisis-menurut-para-ahli-didunia/>*", Diakses Pada Tanggal 20 Agustus
- Melin Komang , dkk, 2015 "*Profil Kemampuan Penalaran Siswa Dalam Memecahkan Masalah Soal Cerita Barisan dan Deret Aritmatika Di Kelas X SMA Negeri 2 Palu, AKSIOMA*", Jurnal Pendidikan Matematika Vol.04 No. 02
- Mahendra Rengga, dkk, 2016 "*Profil Penalaran Siswa Kelas X SMA Dalam Menyelesaikan Masalah Persamaan Kuadrat Ditinjau Dari Kemampuan Awal Siswa*". Madiun: IKIP PGRI Madiun, ISBN: 978-602-6122-20-9
- Maryudi, 2006, "*Kemampuan Kecakapan, dan Kecerdasan Bergaul*", Jakarta, PT. Restu Agung
- N Tedjo . Reksoatmodjo, 2009, "*Statistika untuk Psikologi dan Pendidikan*", Bandung, Reflika Aditama
- Narbuko Cholid dan Abu Achmadi, 2009, *Metodologi Penelitian*, Jakarta, Bumi Aksara
- Nurul Siti Azimi, Purwanto dan Abadyo, 2017 "*Penalaran Analogi Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Keliling dan Luas Segi Empat*", Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika, Vol. 1, No. 2
- Novisa Munaroh, Subanji dan Purwanto, 2020 "*Penalaran Analogi Siswa SMP Tipe Climber dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*", Jurnal Pendidikan: Teori penelitian dan Pengembangan, Vol. 5, No. 2
- Purwaningtyas Kartika, 2019 "*Penalaran Siswa SMP Terhadap Soal Geometri Tipe HOTS dari Kemampuan Matematika*" , APOTEMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, Vol. 5, No. 2
- Prawitha Diah Sari, 2016 "*Berfikir Matematis dengan Metode Induktif, Deduktif, Analogi, Integratif, dan Abstrak*", Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, Vol. 5, No. 1

- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah, BNSP
- S Jujun. Suriasumantri, 2000, "*Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*", Jakarta, Pustaka Sinar Harapan
- Suradiyo dkk, 2014, *Dasar-Dasar Logika*, Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sudarma Momon, 2013 "*Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*", (Jakarta: Raja Grafindo Persada)
- Rosita Ima, 2018/2019, "*Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Berdasarkan Teori Van Hiele pada Materi Luas Permukaan dan Volume Kubus Kelas VIII MTs Sunan Ampel Ringinrejo Kediri Tahun Ajaran 2018/2019*", Tulungagung, Skripsi tidak diterbitkan
- R.G. Suekadijo, 2003, "*Logika Dasar tradisional, simbolik, dan induktif*", Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Riduwan, 2009, "*Belajar Mudah Penelitian: Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*", Bandung: Alfabeta
- Sugiyono, 2016, "*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*", Bandung, Alfabeta
- Ulya Himmatul, 2016 "*Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Bermotivasi Belajar Tinggi Berdasarkan Ideal Problem Solving*", Kudus: Universitas Murian Kudus, Vol. 2 No. 1 , Print ISSN 2460-1187
- Wilfi Tri Iqlim dan Susanah, 2020 "*Profil Kemampuan Analogi Siswa dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kemampuan Matematika* ", Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Vol. 9, No. 1
- Yuniawati Tutut, 2017 "*Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Perbandingan Berdasarkan Kemampuan Awal Matematika*", Aetikel Skripsi, Universitas Nusantara PGRI Kediri Simki-Techsain Vol. 01