

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Abu, dan Cholid Narbuko. 2003. *“Metodologi Penelitian”*. Jakarta: Bumi Aksara
- Afif, Sholiha. 2016. *“Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Dalam Problem Based Learning (PBL)”*. (Skripsi: Universitas Negeri Semarang)
- Agustin, Ririn Dwi. 2016. *“Kemampuan Penalaran Matematika Mahasiswa Melalui Pendekatan Problem Solving”*. Jurnal Pedagogia ISSN 2089-3833 Vol. 5 No 2
- Amri, Sofan. 2013 *“Peningkatan Mutu Pendidikan Sekolah Dasar dan Menengah dalam Teori Konsep dan Analisis”*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Arikunto Suharsimi. 2010. *“Managemen Penelitian”*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto Suharsimi. 2010. *“Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik”*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *“Pembelajaran Matematika: Cara Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa”*. (Yogyakarta: Graha Ilmu)
- Arikunto, Suharsimi. 2008. *“Penelitian Tindakan Kelas”*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ario, Marfi. 2016. *“Analisis Penalaran Matematis Siswa SMK Setelah Mengikuti Pembelajaran Berbasis Masalah”*, Jurnal Ilmiah Edu Research vol. 5 No 2
- Dewi, Nurin Putriana. 2014 *“Analisis Penalaran Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Kelas X-A Di Ma Darul Huda Wonodadi Blitar Tahun 2013/2014 Materi Jarak Dalam Ruang Dimensi Tiga”* (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Gusliana, Nita. 2017. *“Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Pada Siswa SMP”*, (Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Skripsi Tidak Diterbitkan)
- Hasratuddin. 2015. *“Mengapa Harus Belajar Matematika”*. Medan: Perdana Publishing
- Ibrahim, dan Nana Sudjana. 2007. *“Penelitian dan Penilaian Pendidikan”*. Bandung: Sinar Baru Argosindo
- Irawati, Wiwit. *“Penerapan strategi working backward dalam pembelajaran matematika untuk meningkatkan kemampuan penalaran matematik siswa SMP”*.

- Jongga Manullang dan Pangaribuan. “*Peningkatan Kualitas Bernalar Mahasiswa Dalam Penulisan Karya Ilmiah*”, Jurnal Generasi Kampus.Vol. 6 No. 2, ISSN: 1907-8838
- Junaidi, Syamsul. 2004. “*Matematika SMP Untuk Kelas VIII*”. Surabaya: Esis.
- Lailly, Nur Rochmah, And Asih Widi Wisudawati. “*Analisis Soal Tipe Higher Order Thinking Skill(Hots) Dalam Soal Un Kimia Sma Rayon B*”. Jurnal 2012/2013.
- Ma’sum, Ali. 2013. “*Profil Kemampuan Penalaran Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Lengkung*”. Artikel Skripsi Gasal, Vol.1, No.3
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2009. “*Mathematical Intelegence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menaggulangi Kesulitan Belajar*”. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Moleong, Lexy J. 2008. “*Metodologi Penelitian Kualitatif*”. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Nurdalilah, dkk. “*Perbedaan Kemampuan Penalaran Matematika dan Pemecahan Masalah Pada Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Konvensional di SMA Negeri 1 Kualah Selatan*”. Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA, Vol.6 No.2
- Offirston, Topic. 2014. *Aktivitas Pembelajaran Matematik Melalui Inkuiri Berbantuan Software Cinderella*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Shadiq, Fadjar. 2014. *Ayo Belajar Memecahkan Masalah Logika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shadiq, Fajar. 2004. “*Pemecahan Masalah, Penalaran dan Komunikasi*”. (Diktat Instruktur/Pengembangan Matematika SMA Jenjang Dasar pppg Matematika Yogyakarta)
- Soekadi, R.G. 2001. “*Logika Dasar*”. Jakarta: Gramedia
- Suarno, Wiwi. 2006. “*Dasar-Dasar Pendidikan*”. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Sugiyono. 2013. “*Metode Penelitian Pendidikan*”. Bandung: Alfabeta
- Suherman, Erman, dkk. 2003. “*Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*”. Bandung: JICA.
- Sumartini, Tina Sri. 2015. “*Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*”. Jurnal Pendidikan Matematika, Vol. 5, No. 1
- Supriyanto. “*Karakteristik Berpikir Matematis Siswa SMP Gemolong dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi SPLDV Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Siswa dan Gender*”, Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika.Vol. 2 No. 10, ISSN 2339-1685, 1056-068

- Surajiyo. 2008. "*Dasar-dasar Logika*". Jakarta: PT Bumi Aksara
- Suryapuspitarini, Beta Kurnia, dkk. "*Analisis Soal-soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) pada Kurikulum 2013 untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa*", PRISMA. Prosiding Seminar Nasional Matematika. Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2018.
- Utari, Reinha Christa Angelika. 2014. "*Efektivitas Pendekatan Problem Posing (Pengajuan Masalah) dalam Pembelajaran Matematika Pada Pokok Bahasan Persamaan Garis Lurus Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 14 Yogyakarta Tahun Pelajaran 2013/2014*". (Yogyakarta : Universitas Sanata Darma)
- Wardany ,Kusuma,dkk. "*Penyusunan Instrumen Tes Higher Orrder Thinking Skill Pada Materi Ekosistem SMA Kelas X*". Jurnal Universitas Sebelas Maret.
- Yasyin, Sulchan. 1995. "*Kamus Pintar Bahasa Indonesia*", Surabaya: Amanah
- Yohanda,Reski. 2020. "*Metode Studi Kasus : Upaya Guru dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa SMA Negeri 14 Pekanbaru*". Jurnal Komunikasi Antar Perguruan Tinggi Islam, Vol.19, No.1