

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Edi., Hasyim Syam., & Nurlaela Latief. (2016). "Penerapan Metode Discovery Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mata Pelajaran Proses Pengolahan Dan Pengawetan Siswa Kelas X SMK Negeri 2 Pinrang". *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*.
- Adegoke, A.B. (2013). "Modelling The Relationship Between Mathematical Reasoning Ability And Mathematics Attainment". *Journal Of Education and Practice*. **4**, (17).
- Amir, Almira. (2014). "Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Dalam Pembelajaran Matematika". *Logaritma*. **II**, (01).
- AR, Nurhayati. (2016). "Hubungan Kecerdasan Intelektual Dengan Prestasi Belajar Santri Dayah Terpadu Almadinatuddiniyah Syamsuddhuha, Cot Murong, Aceh Utara". *Jurnal Penelitian Pendidikan Agama dan Keagamaan*. **14**, (2).
- Alfionita, Fitri. (2019). "Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Materi Bangun Ruang Sisi Datar". *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*.
- As'ari, Abdur Rahman, dkk. (2017). *Buku Guru Matematika SMP/MTs Kelas VIII Edisi Revisi 2017*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. 286-287
- Bjuland, Raymod. (2007). "Adult Student Reasoning In Geometry: Teaching Mathematics Through Collaborative Problem Solving In Teacher Education". *TMME*. **4**, (1).
- Drupadi, Septian Woro., & Jeinne Mumu. (2018). "Analisis Kemampuan Penalaran Induktif Matematis Maha siswa Pendidikan Matematika Universitas Papua". *Journal Of Honai Math*. **1**, (2).

- Forestiasari, R. (2017). *Deskripsi Kemampuan Berpikir Intuitif Dalam Matematika Ditinjau Dari Prestasi Belajar Siswa SMP Negeri 1 Banyumas*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto: tidak diterbitkan
- Hasyim, Maylita. (2019). "Analisis High Order Thinking Skill (HOTS) Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*. **5**, (1).
- Hidayati, Anisatul. (2015). "Proses Penalaran Matematis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Pokok Dimensi Tiga Berdasarkan Kemampuan Siswa Di SMA Negeri 5 Kediri". *Jurnal Math Educator Nusantara*. **01**, (02).
- Indrawati, M. (2019). *Deskripsi Kemampuan Penalaran Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Non Rutin Siswa SMP Gunungjati Kembaran*. Skripsi pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto: tidak diterbitkan.
- Kemendikbud. (2019). *Modul Penyusunan Soal Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi (Higher Order Thinking Skills)*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Dan Kebudayaan.
- Keraf, Gorys. (2007). *Argumentasi dan Narasi*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Kusumawardani, Dyah Retno., Wardoyo., & Kartono. (2018). "Pentingnya Penalaran Matematika Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika". *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*.
- Lestari, K.E dan Yudhanegara, M.R. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Putri, Runtyani Irjayanti., & Rusgianto Heri Santosa. (2015). "Keefektifan Strategi REACT Ditinjau dari Prestasi Belajar, Kemampuan

- Penyelesaian Masalah, Koneksi Matematis, Self Efficacy”. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*. **2**, (2).
- Riswanto, Ari., & Sri Aryani. (2017). “Learning Motivation And Student Achievement: Description Analysis and Relationship Both”. *The International Journal of Counseling and Education*. **2**, (1).
- Senjawati, Eka., & Puji Nurfauziah. (2018). “Peningkatan Matematika Dan Self Efficacy Siswa SMK Dengan Menggunakan Pendekatan Creative Problem Solving”. *Jurnal Ilmiah P2M STKIP Siliwangi*. **5**, (2).
- Santrock, John W. (2014). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Siagian, R. (2015).”Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika”.*Jurnal Formatif*. **2**, (2).
- Sofyana, Unzila Mega., & Anggun Badu Kusuma. (2018). “Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pembelajaran Generative Pada Kelas VII SMP Muhammadiyah Kaliwiro”. *Jurnal Penelitian Didaktik Matematika*. **2**, (2).
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyati. (2015). “Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Matematika Operasi Hitung Perkalian Dengan Metode Bermain Kartu”. *Jurnal Paradigma*. **2**, (1).
- Sumarni, Cicih., & Utari Sumarmo. (2016). ”Penalaran Matematika Dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Melalui Pembelajaran Generatif”. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran*. **3**, (3).
- Syafi’i, Ahmad., Tri Marfiyanto., & Siti Kolidatur Rodiyah. (2018). “Studi Tentang Prestasi Belajar Siswa Dalam Berbagai Aspek dan Faktor yang Mempengaruhi”. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*. **2**, (2).