## DAFTAR PUSTAKA

- Asisi, M. (2011). *Kemampuanberpikir Logis Dalam Memecahkan Masalah*. Jurnal Pengajaran Matematika Dan Ilmu Pengetahuanalam.
- Astanto, R, S., & Andini, S. (2007). Dasa-Dasar Logika. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Andriawan, B. (2014). Identifikasai Kemampuan Berpikir Logis Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas VII-SMP Negri 2 Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*.
- Ahmadi, A & Supriyono, W. (2008). Pisikolok BelajarJakarta: Rineka Cipta.
- Budiarto, M, T., & Andriawan, B. (2014). "Identifikasi Kemampuan Berpikir Logis Dalampe Mecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas VIII-1SMP Negri 2 Sidoarjo", *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* Universitas Negri Surabaya.
- Fitri, Ovinda. (2016). "Analisis Hubungan Antara Kemampuan Berpikir Logis Dengan Kemampuan Berpikir Statistik Siswa (Studi Survei Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Anjatan Kabupaten Indramayu)".Juli, 1–2
- Faradina, A., & Mukhlis, M. (2020). Analisis Berpikir Logis Siswa Dalam Menyelesaikan Matematika Realistik Ditinjau Dari Kecerdasan Interpersonal. Alifmatika: *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, Https://Doi.Org/10.35316/Alifmatika.
- Harahap, E. R., & Surya, E. (2017). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. *Semnastika Unimed*.
- Hariyadi, B. (2019). Profil Berpikir Logis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematis Siswa Dalam Materi Logika. *Skripsi. Universitas PGRI Kediri.*
- Hartini, S. (2013). Pengaruh Kemampuan Berpikir Logis Matematis Terhadap Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Yang Dikemas Dalam Bentuk Cerita.
- Haryani, D. (1973). Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah Untuk Menumbuhkembangkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*.
- Mastuti, G, A.(2015) "kemampuan berpikir logis bertipe kecerdasan logis matematis terkait dengan konservasi bagi anak berusia 7-8 tahun", (*Jurnal horizon pendidikan institut agama islam negri ambon.* Vol. 10.No. 2.Hal: 222
- Masfingantin, T., & Murtafia, W. (2016). Profil Berpikir Logis Dlammemecahkan Masalah Olehmahasiswa Calon Guru Tipe Camper.
- Mauliasari, A. (2010). Pengaruh Implementasi Modelpembelajaran Quantum Matematika Terhadap Peningkatan Kemampuanberpikir Logis Siswa SMP. Skripsi.Bandung. Universitas Pendidikdan Indonesia.
- Moleong, J, L.(2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*, Cet: 29, Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Octaria, D. (2022). *kemampuan berpikir logis mahasiswa pendidikan matematika*. Palembng. Universitas PGRI. November, 28.
- Purwanto, A. (2015). Sistematika Berfikir Logis Menggunakan Media Simulasi Fisika Pada Siswa Kelas X Di SMA Negeri 6 Kota Bengkulu. Prosiding Seminar Na sional Fisika.
- Pitriani, Y., & Ocktaviaini, N, N. (2020). "Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Aritmatika Social Menurut Polya". *Jurnal Pendidikan Matematika*, http://jornal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa.Mei, 31.

- Rumalili, F. (2020). *Kemampuan Berpikir Logis Siswa Pada Materi Statistik*. Http://Repositorio.Unan.Edu.Ni/2986/1/5624.Pdf
- Swestyani, S. (2015). Peningkatan Kemampuan Berpikir Logis Melalui Penerapan Discovery Learning Pada Materi Sistem Reproduksi Di Kelas Xi Mia 1 Sma Batik 2 Surakartatahun Pelajaran.
- Sunaryo, K, W. (2011). Taksonomi Berpikir. Bandung: PT Remaja Rosda Karya.
- Usdiyana, D. (2009). Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Siswa Smp Melalui Pembelajaran Matematika Realistik. *Jurnal Pengajaran Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, Https://Doi.Org/10.18269/Jpmipa.
- Wulandari., L &Fatmahanik, U. (2022). "Kemampuan Berpikir Logis Matematis Materi Pecahan Pada Siswa Berkemampuan Awal Tinggi", *Jurnal Pendidikan Matematika Institut Agama Islam Negri Ponogoro*.