

DAFTAR PUSTAKA

- Analisis. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 04 September 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/analisis>
- Antika Asmaul Gustyo. 2017. Skripsi: "*Kecerdasan Logis Matematis Siswa pada Materi Trigonometri Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa Kelas X MIA 2 MAN 1 Tulungagung*". Tulungagung: IAIN Tulungagung
- Aminatu Zahrok Jilda, dkk. 2015. "*Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) Terhadap Kemampuan Mengemukakan Pendapat Dan Hasil Belajar Siswa*". Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika (Semnasdikta) IAIN Tulungagung
- As'ari Abdur Rahman, dkk. 2017. "*Buku Siswa Matematika Kelas VII SMP/MTs Semester 2 Kurikulum 2013*". Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
- Asmarani Dewi, dkk. 2016. "Karakteristik Metakognisi Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Langkah-Langkah Polya dan De Corte", *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 4(1)
- Asriningsih Tafsillatul Mufida, dkk. 2018. "*Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Kecerdasan Logis Matematis Sedang dalam Pemecahan Masalah Geometri*". *Jurnal Ilmiah: Soulmath* 6(2)
- Cerdas. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 06 September 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/cerdas>
- Choirul H, dkk. 2011. "*Psikologi Pendidikan*". Surabaya: IAIN Sunan Ampel
- Djunaidi Hamzah. 2014 "*KONSEP PENDIDIKAN DALAM ALQURAN*". *LENTERA PENDIDIKAN*, 17(1)
- Emzir. 2014. "*Metodologi Penelitian Kualitatif: Analisis Data*". Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Firdaus Alfi 'Inayatul. 2019. Skripsi: "*Analisis Kecerdasan Logis Matematis Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa Kelas VII-C MTsN 2 Tulungagung Pada Materi Aljabar*". Tulungagung: IAIN Tulungagung
- Kurnia Putri Dinda. 2019. "*Kemampuan Penalaran Matematis Ditinjau dari Kemampuan Pemecahan Masalah*", *International Journal of Elementary Education*, 3(3)

- Matematika. 2016. Pada KBBI Daring. Diambil 6 September 2021 pada <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/matematika>
- Mukarromah Lilik. 2019. “Kecerdasan logis matematis siswa dalam menyelesaikan masalah matematika melalui problem posing pada materi himpunan kelas VII MTS Nurul Huda Mojokerto”. *Jurnal Penelitian, Pendidikan, dan Pembelajaran*, 14(8)
- Muniri, dkk. 2021. “Pengaruh Self-Efficacy dan Motifasi Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII SMPN 1 Rejotangan”, *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pembelajaran*, Universitas Negeri Malang.
- Musrikah. 2016. “Model Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Optimalisasi Kecerdasan Logis Matematis pada Siswa SD/MP”, *TA’ALUM* 4(1)
- Nadya Tities Revita. 2020. Skripsi: “Analisis Implementasi Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Matematis”. Bandung: Universitas Pasundan
- Nindriyati Dwi. 2017. “Hubungan Kecerdasan Logis Matematis dengan Hasil Belajar Matematika”. *Jurnal Instruksional*, 3(2)
- Ponidi, dkk. 2020. “Modul Pembelajaran SMP Terbuka Matematika: Modul 8 Segi Empat dan Segitiga”. Jakarta: Direktorat Sekolah Menengah Pertama
- Ramlah R. 2016. “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan Di Kelas VII SMPN Model Terpadu Madani”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 1(2)
- Ratnani Indi, dkk. 2018. “Pengaruh Metode Pembelajaran Matematika dengan Concept-Rich Instruction Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMPN 3 Bandung Tulungagung Pada Materi Aritmatika Sosial”. *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika*, 2(2)
- Republik Indonesia. 2005. “Undang-Undang RI No.20 tahun 2003 pasal 1 tentang Sistem Pendidikan Nasional”, dalam Hasbullah, *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada
- Ridlo Yuwono. 2014. “Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament Dengan Strategi Peta Konsep Pada Materi Segiempat Ditinjau Dari Kemampuan Spasial Peserta Didik”, *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 2(9)
- Saputra Vicky. 2020. Skripsi: “Analisis Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VII Dalam Menyelesaikan Soal pada Materi Sudut dan Garis Di MTsn 9 Blitar”. Tulungagung: IAIN Tulungagung.

- Setiawan Wanti, dkk. 2018. "PENINGKATAN KECERDASAN LOGIKA-MATEMATIKA MELALUI BIBLIOTERAPI ANAK USIA DINI KELOMPOK A DI KOBER WARNA PLUS", Jurnal Ceria, 1(4)
- Setyowati Fitria. 2020. Skripsi: "Perbedaan Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Yang Mengikuti Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Talk Write (TTW) Dengan Peserta Didik Yang Mengikuti Pembelajaran Tipe Think Pair Share (TPS) Pada Materi Pythagoras". Tulungagung: Institut Agama Islam Negeri Tulungagung
- Soedjadi. 2020. "Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia". Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional
- Subekti Augustinus. 2011. "Ensiklopedia Matematika Jilid I". Jakarta: PT. Ikrar Mandiri Abadi
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*". Bandung: CV. Alfabeta
- Suhendri Huri. 2015. "Pengaruh Kecerdasan Matematis-Logis dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika". Formatif 1(1)
- Suherman Erman dkk. 2003. "Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer". Jakarta: UPI Press
- Susanto Ahmad. 2013. "Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar". Jakarta: Kencana
- Syah Muhibbin. 2003. "Psikologi Belajar". Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- UU Sisdiknas, No 20/2003, pasal 3.
- Widyawati Eka, dkk. 2020. "Kecerdasan Logis Matematis Siswa Kelas IX MTs Negeri Tarakan dalam Memecahkan Masalah Sistem Persamaan Linier Dua Variabel". Journal of Mathematics Education, Science, and Technology 5(1)