

DAFTAR PUSTAKA

- Achdiyat, Maman & Fitriya Andriyani, Fitriya. 2016. Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Model Pembelajaran Teams Assisted Individualization (TAI). *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 6(3): 246–55.
- Anggoro, Bambang Sri. 2015. Pengembangan Modul Matematika Dengan Strategi Problem Solvin Guntuk Mengukur Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa. *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 6(2): 121–30.
- Apia, Gika & Leo Pratama. 2023. Hubungan Kecerdasan Logis Matematis Dan Kecerdasan Linguistik Dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Mandiri Angkatan 2013 Universitas Jambi. *Theorema: The Journal Education of Mathematics*, 4: 52–62.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan: Metode Dan Paradigma Baru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arti kata cerdas - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. (n.d.). Diakses 22 Desember 2023, <https://kbbi.web.id/cerdas>.
- Arti kata masalah - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online*. (n.d.). Diakses 22 Desember 2023, <https://kbbi.web.id/masalah>.
- Aryani, Wiwik Dyah, dkk. 2023. Analisis Persepsi Guru, Faktor Bawaan, Lingkungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kecerdasan Siswa. *Jurnal Pendidikan Guru*, 4(3): 4–7.
- Asmal, Muthmainnah. 2020. Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VII SMPN 30 Makassar. *ELIPS: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1): 30–36.
- Aulia, Defi Putri, Luluk Faridah, & Abdur Rohim. 2023. Analisis Berpikir Kritis Siswa dalam Pemecahan Masalah Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, 9(2): 107-117.
- Chatib, Munif. 2012. *Gurunya Manusia: Menjadikan Semua Anak Istimewa Dan Semua Anak Juara*. Bandung: Kaifa.
- Dalyono, M. 2005. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Departemen Agama Republik Indonesia. 1989. *Al-Qur'an Dan Terjemah*. Jakarta: CV. Toha Putra.
- Dewi, Allisa & Alpha Galih Addirakasiwi. 2019. Kemampuan Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kecerdasan Logis Matematis Siswa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*: 713-729.
- Dewi, Rr Vemmi Kesuma. 2021. *Metode Stimulasi Multiple Intellegences Bagi Anak Usia Dini*. Surabaya: Cipta Media Nusantara.

- Djameluddin, Ahdar & Wardana. 2019. *Belajar Dan Pembelajaran. CV Kaaffah Learning Center.*
- Febriani, Sofiroh & M. Najibufahmi. 2022. Analisis Pemecahan Masalah Berdasarkan Langkah Polya Ditinjau Dari Prestasi Belajar Siswa Kelas VIII Sekolah Menengah. *Prosiding Konferensi Ilmiah Pendidikan*, 3: 25–42.
- Harahap, Elvira Riska & Edy Surya. 2020. Perbandingan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas VII Dalam Menyelesaikan Persamaan Linear Satu Variabel, (07): 44-54.
- Hartanti, Novi. 2019. Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Dan Kemampuan Berfikir Kritis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Alfarisi: Jurnal Pendidikan MIPA*, 2(3): 267–74.
- Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian Dan Aplikasinya.* Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Hasanudin, Cahyo. & Mila Sari. 2023. Manfaat Ilmu Matematika Bagi Peserta Didik Dalam Kehidupan Sehari-Hari. *Prosiding Seminar Nasional Daring*, 1(1): 1906-1912.
- Hesti, Cahyani. & Ririn Wahyu Setyawati. 2016. Pentingnya Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL Untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, (2016), hlm. 153.
- Hidayat, Rahmat & Abdillah. 2019. *Ilmu Pendidikan Konsep, Teori Dan Aplikasinya.* Medan: LPPPI.
- Husaini, Usman. & Puromo Setiady Akbar. 2008. *Pengantar Statistika.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Khiyarusoleh, Ujang. 2018. Kecerdasan Logika-Matematika Di Lihat Dari Kecerdasan Majemuk Siswa SD Se Brebes Selatan. *Jurnal Kajian Penelitian Pendidikan dan Pembelajaran*. 3(1): 240-246.
- Kurniawan, Albert. 2010. *Belajar Mudah SPSS Untuk Pemula.* Yogyakarta: Mediakom.
- Latifah. 2018. Analisis Pengaruh Kompetensi Dan Kemampuan Personal Terhadap Kinerja Kantor Camat Boyan Tanjung Kabupaten Kapuas Hulu. *Forum Ekonomi FEB UNMUL*, 20(2): 87–96.
- Lex, Mckee. 2008. *The Accelerated Trainer Revolusi Pelatihan Sukses Accelerated Learning.* Bandung: Kaifa.
- Lili, Dianah. 2020. *Penilaian Pembelajaran.* Bandung: Widina Media Utama.
- Lwin, May, dkk. 2004. *How to Multiply Child's Intelligence, Cara Mengembangkan Berbagai Komponen Kecerdasan.* Yogyakarta: Indeks.
- Masykur. 2017. *Mathematical Intelligence.* Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.

- Magdalena, Ina, dkk. 2020. Intelegensi Anal dan Usaha Serta Strategi Mengembangkan Peserta Didik Sekolah Dasar Negeri Cireundeu 2. *PENSA: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 3(2): 364-375.
- Melinia, Safitri, Heri Hadi Saputra, & Itsna Oktaviyanti. 2022. Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Pada Keterampilan Membaca Pemahaman. *Journal of Classroom Action Research*, 4(3): 158-63.
- Milsan, Astriyati, Lodhong & Melkior Wewe. 2018. Hubungan Antara Kecerdasan Logis Matematis dengan Hasil Belajar Matematika. *Journal of Education Technology*, 2(2): 65-69.
- Misbahuddin & Iqbal Hasan. 2013. *Aalisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Mukarromah, Lilik. 2019. Kecerdasan Logis Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui *Problem Posing* pada Materi Himpunan Kelas VII MTS Nurul Huda Mojokerto. *Jurnal Pendidikan*, No. 14(8): 16-22.
- Mukhid. 2021. *Metodologo Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Surabaya: CV Jakad Media Publishing.
- Musrikah & Chania Zalfa Anjani Lestari. 2022. Analisis Self Healing Peserta Didik dalam Memecahkan Masalah Matematika Lingkaran Kelas XI MIPA. *Prosiding Seminar Pendidikan Matematika*, (1): 1-8.
- Nindriyati, Dwi. 2022. Hubungan Kecerdasan Logis Matematis dengan Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Instruksional*. 3(2): 187-196.
- Nurrita, Teni. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *MISYKAT: Jurnal Ilmu-Ilmu Al-Quran, Hadist, Syari'ah Dan Tarbiyah*, 3(1): 171.
- Patonah, Rita. 2019. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Melalui Penerapan Metode Diskursus Multy Repercentacy (DMR). *Jurnal Ilmiah Kependidikan*,. 6(2): 83-88.
- Prasetyono, Dwi Sunar 2014. *100% Jitu Jawab Tes Gambar Dan Angka Dalam Psikotes*. Jakarta: Saufa, 2014).
- Purwanto. 2010. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pusta Belajar.
- Purwanto, Ngalim. 2011. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Puspitawati, Rika, Juwita, Luluk Faridah, & Khafidhoh Nurul Aini. 2021. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa dalam Menyelesaikan Soal HOTS Ditinjau dari Kecerdasan Logis Matematis. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*, 7(1): 16-26.
- Raehanah & Apriani, R. 2019. The Effect of Logical-Mathematical Intelligence To Learning Outcomes in Principal Mathematics. *Jurnal Pijar MIPA*, 14(3): 112-17.
- Rahmadani, Amrida, dkk. 2023. Pengaruh Kecerdasan Matematis-Logis Dan Kecerdasan Intrapersonal Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *Journal on*

- Education*, 6(1): 6746–59.
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Sagala, Aisyah Fitri Handayani, Marian, & Abil Mansyur. 2023. Pengembangan Media Truth or Dare Berbasis Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Logis Dan Motivasi Belajar Matematika Siswa SMA Negeri 11 Medan. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2): 1571–81.
- Sahlan, Abdul Kadir. 2018. *Mendidik Perspektif Psikologi*. Sleman: CV Budi Utama.
- Sari, Anita Amaelia, Lambok Simamora, & Rita Ningsih. 2022. Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Dan Efikasi Diri Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika. *Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Sosial*, 1(2): 190–94.
- Sari, Riska Novi. 2020. Profil Kemampuan Berpikir Logis Matematis Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Pasir Pengaraian. *Jurnal Absis: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika*, 2(2): 188–93.
- Shodiqin, Ali, dkk. 2020. Profil Pemecahan Masalah Menurut Krulik Dan Rudnick Ditinjau Dari Kemampuan Wolfram Mathematica. *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana*, 3(1): 809–820.
- Sholihah, Imroatus & Dewi Asmarani. 2022. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Lingkaran Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa. *PROSIDING Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, (1): 48-55.
- Sudaryati, Sri. 2016. Pengembangan Online Test System Untuk Siswa. *Konferensi Nasional Penelitian Matematika Dan Pembelajarannya (KNPMP I)*, (1): 686–94.
- Sugianto, Asrori Septa. 2023. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Terintegrasi Menurut Teori Polya Ditinjau Dari Tingkat Mathematic Anxiety. *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 11(1): 472.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharman. 2018. Tes Sebagai Alat Ukur Prestasi Akademik. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Agama Islam*, 10(1): 93–115.
- Suhendri, Huri. 2011. Pengaruh Kecerdasan Matematis–Logis Dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*, 1(1): 29–39.
- Sukmadinata, Nana Syaodah. 2005. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sumandri, Syarif, dkk. 2022. *Trends Of Science And Social Research In Elementary School Education On International Journal Base Data*. Padang: Get Press Indonesia.

- Sunandi, Ardi, Dwi, Budiyono, & Dewi Retno Sari S. 2014. Eksperimentasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Two Stay Stray* (TSTS) dan *Group Investigation* (GI) Pada Materi Segiempat Ditinjau dari Kecerdasan Matematis Logis Siswa. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 8(2): 828-841.
- Suwartono. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metode Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Triwinarni, Dina, Fauzi, & Monawati. 2017. Pengaruh Kecerdasan Logika Matematika Terhadap Kedisiplinan Belajar Siswa Kelas V Sd Negeri 1 Pagar Air Kabupaten Aceh Besar pengaruh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 2(1): 16–29.
- Uno, Hamzah B. & Masri Kuadrat Umar. 2009 *Mengelola Kecerdasan Dalam Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Usman & Vicran Zharvan. 2022. Hubungan Kecerdasan Logis Matematis dengan Kemampuan Menginterpretasikan Grafik Kinematika. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*, (1): 22-30.
- Wardhani, Aditya Kusuma, Haerudin, & Ramlah. 2022. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal TIMSS Materi Geometri. *Didactical Mathematics*, 4(1): 94–103.
- Winarsunu, Tulus. 2006. *Statistik Dalam Penelitian Psikologi Dan Pendidikan*. Malang: UMM Press.
- Yaumi, Muhammad & Nurdin Ibrahim. 2016. *Pembelajaran Berbasis Kecerdasan Jamak (Multiple Intelligences) Mengidentifikasi Dan Mengembangkan Multitalenta Anak*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Yusna, Decy, Pramita, Sari, dkk. (2019). Kecerdasan Logis Matematis Siswa melalui Model Pembelajaran erbasis Proyek di SMA. *Jurnal Didaktik Matematika*. 6(1): 40-52.