

DAFTAR PUSTAKA

- Agnesti, Yuni, and Risma Amelia. "Penerapan Pendekatan Kontekstual Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Perbandingan Dan Skala Terhadap Siswa SMP." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 2 (2020).
- Agustina, Lasia, and Ayu Putri Indah Lestari. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dengan Metode Problem Posing" 1, no. 22 (2020).
- Akbar, Padillah, Abdul Hamid, Martin Bernard, and Asep Ikin Sugandi. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematik Siswa Kelas XI SMA Putra Juang Dalam Materi Peluang." *Journal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2018).
- Alifia, Nugrahaning Nisa, and Intan Aulia Rakhmawati. "Kajian Kemampuan Self Efficacy Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 5, no. 1 (2018).
- Amam, Asep. "Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp." *Jurnal Teori Dan Riset Matematika(Teorema)* 2, no. 1 (2017).
- Aprelia, Dea Ayu, Sunan Baedowi, and Mudzantun. "Pengaruh Pendekatan Kontekstual Dalam Meningkatkan Keterampilan Menulis Narasi." *Mimbar PGSD Undiksha* 7, no. 3 (2019).
- Arifin, Samsul, Kartono, and Isti Hidayah. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Model Problem Based Learning Disertai Remedial Teaching." *EduMa* 8, no. 1 (2019).
- Arnenda, Tezar. *Matematika Untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 2*. Surakarta: Putra Nugraha, n.d.
- Asmal, Muthmainnah. "Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VII SMPN 30 Makassar." *Elips: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2020).
- Azmir, Safinah, and Nela Sari Yolanda. "Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) Dalam Pembelajaran Operasi Bentuk Aljabar." *EEJ: Ekasakti Educational Journal* 1, no. 1 (2021).
- Budiyono. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: UNS Press, 2009.
- Bujuri, Dlian Andesta, and Masnun Baiti. "Pengembangan Bahan Ajar IPA Integratif Berbasis Pendekatan Kontekstual." *Terampil: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Dasar* 5, no. 2 (2018).
- Fajriyah, Lailatul, and Luvy Sylviana Zanthi. "Penerapan Pendekatan Kontekstual Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa

- Smp.” *Journal On Education* 1, no. 3 (2019).
- Fauza, Adrina, E Elvis Napitupulu, and Nerli Khairani. “Perbedaan Peningkatann Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Pembelajaran Penemuan Terbimbing Dan Pembelajaran Ekspositori.” *Paradigma Jurnal Pendidikan Matematika* 13, no. 2 (2020).
- Febriyanti, Chatarina, and Ari Irawan. “Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dengan Pembelajaran Matematika Realistik.” *Delta-Pi: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (2017).
- Hakim, Luki Luqmanul, and Revita Yanuarsari. “Use of Educative Teaching Aids in Improving Logical- Mathematical Intelligence for Early Childhood.” *Proceedings of Ahmad Dahlan International Conference on Mathematics and Mathematics Education Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta*, 2017.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2014.
- Haqiqi, Arghob Khofya, and Sabila Nurus Syarifa. “Keefektifan Model Problem Based Learning Berbantuan Video Dalam Liveworksheets Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.” *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 04, no. 02 (2021).
- Hartanti, Novi. “Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis Dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.” *Alfarisi: Jurnal Pendidikan MIPA* 2, no. 3 (2019).
- Haryono, Yulia, Ratulani Juwita, and Shinta Vioni. “Analisis Kesulitan Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Minat Belajar Peserta Didik Berdasarkan Langkh Polya.” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10, no. 2 (2021).
- Hofur. “Konsep Multiple Intelligences Perspektif Al-Quran/Hadis Dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Pendidikan Agama Islam.” *Tarbawi : Jurnal Pendidikan Islam* 17, no. 2 (2020).
- Husna, Asmaul, Yudhi Hanggara, and Nina Agustyaningrum. “Proses Berpikir Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ekonomi Ditinjau Dari Kecerdasan Logis Matematis.” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 9, no. 4 (2020).
- Husnaini, M, Ahmad Syauqi Fuady, and Iرنie Victorynie. “Multiple Intelligence in the Perspective of the Qur’an.” *Indonesian Journal of Islamic Education Studies (IJIES)* 3, no. 2 (2020).
- Isharyadi, Ratri. “Pengaruh Penerapan Pendekatan Kontekstual Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.” *AKSIOMA: Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ.*

- Muhammadiyah Metro* 7, no. 1 (2018).
- Kamsari, and Widodo Winarso. "Implikasi Tingkat Kecerdasan Logika Matematika Siswa Terhadap Pemecahan Masalah Matematika." Edited by Fana Yustianti 6, no. 1 (2018).
- Kurniawan, Rizki, and Hestin Febbia Andriani. "Pentingnya Kualitas Pendidikan Sebagai Pembentukan Karakteristik Seorang Pemimpin Di Indonesia." *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial* 8, no. 3 (2021).
- Luthfiyah, Afifatul, Binar Kharisma Valentina, and Fiza Zulvia Ningrum. "Model Pembelajaran SSCS (Search, Solve, Create and Share) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis." *Konferensi Ilmiah Pendidikan Unversita Pekalongan 2021*, 2021.
- Majid, Abdul. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2017.
- Masrukin. *Statistika Deskriptif Dan Inferensial*. Kudus: Media Ilmu Press, 2014.
- Nasehudin, Toto Syatori, and Nanang Gozali. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2015.
- Nurrohmah, Mia Roswanti, and Ahmad Syahid. "Tujuan Pendidikan Perspektif Al-Quran Dan Pendidikan Barat." *Attractive : Innovative Education Journal* 2, no. 2 (2020).
- Rahmalia, Denny, and Dadan Suryana. "Pengembangan Media Papan Flanel Untuk Meningkatkan Kecerdasan Logika Matematika Pada Anak." *Jurnal Basicedu* 5, no. 2 (2021).
- Rohmah, Fadila Alfi'a Nur, and Jauharotul Maknunah. "Pengaruh Kecerdasan Matematis Logis Dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika." *Kontinu: Jurnal Penelitian Didaktik Matematika* 3, no. 1 (2019).
- Ruswati, Dela, Widia Tri Utami, and Eka Senjayawati. "Analisis Kesalahan Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Tiga Aspek." *Maju* 5, no. 1 (2018).
- Sanjaya, Wina. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2011.
- Santoso, Teguh, and Dwi Priyo Utomo. "Pengaruh Kecerdasan Matematis-Logis Dan Kemampuan Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 9, no. 2 (2020).
- Sari, Nova Kumala, and Nailul Himmi Hasibuan. "Pengaruh Kedisiplinan, Rasa Percaya Diri, Dan Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa." *PHYTAGORAS* 8, no. April (2019).

- Sariningsih, Ratna, and Ratni Purwasih. "Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self Efficacy Mahasiswa Calon Guru." *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 1, no. 1 (2017).
- Sholeh, Khabib, Rokhman Fathur, Rustono, and Zamzani. *Kecerdasan Majemuk*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2016.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Sujana, I Wayan Cong. "Fungsi Dan Tujuan Pendidikan." *ADI WIDYA: Jurnal Pendidikan Dasar* 3, no. 1 (2019).
- Sukardjo, Moch, and Krisna Yusdiningtias. "Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Kecerdasan Logis Matematis Terhadap Hasil Belajar Matematika Sekolah Dasar Kelas VI." *JPE (Jurnal Pendidikan Edutama)* 5, no. 1 (2018).
- Suparman, Heru. "Konsep Pendidikan Modern Dalam Perspektif Al-Qur'an." *IQ (Ilmu Al-Qur'an): Jurnal Pendidikan Islam* 1, no. 01 (2018).
- Suripatty, Petronela J P, Nadiroh, and Yuliani Nurani. "Peningkatan Kecerdasan Logika Matematika Melalui Permainan Bingo." *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 4, no. 1 (2020).
- Toyib, Muhamad, Nur Rohmah, and Sri Sutarni. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Model TIMSS Konten Bilangan Pada Siswa Dengan Kecerdasan Logis-Matematis Tinggi." *Kontinu: Jurnal Penelitian Didaktik Matematika* 3, no. 2 (2019).
- Wahyuni, Fina Tri, Arnetta Thalia Arthamevia, and Galih Kurniawan. "Efektivitas Strategi REACT Berbasis Keislaman Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Kecerdasan Spiritual." *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 03, no. 02 (2020).
- Wahyuniar, Lilia Sinta, and Santi Widyawati. "Proses Berpikir Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Kombinatorial Berdasarkan Kecerdasan Logis Matematis." *Numerical: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2017).
- Yanti, Desri. "Peningkatan Kecerdasan Logika Matematika Melalui Kegiatan Fun Cooking." *JPP PAUD FKIP Untirta* 7, no. 2 (2020).
- Yudha, Firma. "Peran Pendidikan Matematika Dalam Meningkatkan Sumber Daya Manusia Guna Membangun Masyarakat Islam Modern." *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2019).
- Yuwono, Timbul, Everista Gema Londar, and Vivi Suwanti. "Analisis Kemampuan Koneksi Matematika Dalam Pemecahan Masalah Segitiga." *JRPM (Jurnal Review Pembelajaran Matematika)* 5, no. 2 (2020).