

DAFTAR PUSTAKA

- Afida, W.N., Murtianto, Y.H., Albab, I.U. (2021). Profil Berpikir logis matematis Siswa SMA Dalam Penyelesaian Soal Cerita Berbasis Kearifan Lokal Ditinjau Dari Kecerdasan Spasial. *Imajiner: Jurnal Matematika dan Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(4), 344-352.
- Akhdiyati, A. M., & Hidayat, W. (2018). Pengaruh Kemandirian Belajar Matematik Siswa terhadap kemampuan berpikir kreatif Matematis Siswa SMA. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1(6). 1045-1054.
- Ambiyar, Aziz, I., & Delyana, H. (2020). Hubungan Kemandirian Belajar Siswa terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 1171–1183.
- Aminah, S., Sembiring, M. G., & Prastiti, T. D. (2022) Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah matematis Ditinjau dari Kemandirian Belajar Pada Pembelajaran Blended Problem- Based Learning. 06(03), 2773-2787.
- Atiyah, Atih. Nuraeni, Reni. (2022). Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Self-Confidence Ditinjau Dari Kemandirian Belajar Siswa. *PowerMathEdu*: 1(1).
- Auliya, N. M., Suyitno, A., & Asikin, M. (2021). Kemampuan Literasi Matematis Ditinjau dari Kemandirian Belajar di MTS Darul Hikmah Kedung Jepara. *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika*, 5(2), 11–17.
- Bungsu, Titin Kurnia. Dkk. (2019). Pengaruh Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika di SMKN 1 Cihampelas. *Cimahi: Jurnal On Education*. 1(2), 382-389.
- Chasanah, C., & Usodo, B. (2020). The effectiveness Of Learning Models on Written Mathematical Communication Skills Viewed from Students' Cognitive Styles. *European Journal of Educational research*. 9 (3). 979-994.
- Desmita. (2016). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung : PT. Remaja
- Fajriyah, Lailatul. Dkk. (2019). Pengaruh Kemandirian Belajar Siswa SMP Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis. *Jurnal On Education*. 1(2), 288-296.
- Fauziah, Kiki Rizki. Dkk. (2016). Analisis Hubungan Antara Kemampuan berpikir logis-Matematis dengan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI IPA SMA Negeri Jeneponto. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika*. 11(3) 239-244.
- Fitriyah, M.D., Indrawatiningsih, Nonik. & Khoiri, Miftahul. (2019). Analisis Kemampuan Berpikir Logis Matematis Siswa SMP Kelas VII Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar. *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*. 7(1), 1-14.
- Hamalik, Oemar. (2021). *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.

- Imamah, A.N., Warli., Surawan. (2017). Profil Berpikir Logis Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Matematika. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 2(1), 257-262.
- Kamsari, & Winarso, W. (2018). Implikasi Tingkat Kecerdasan logis Matematis Siswa Terhadap Pemecahan Masalah. *EduSains: Jurnal Pendidikan Sains dan Matematika*, 6 (1), 44-52.
- Khotijah, Siti. (2016). Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis dan Kemampuan Analitik terhadap kemampuan peserta didik dalam menggambar grafik fungsi eksponensial kelas X SMA Negeri 13 Semarang tahun Pelajaran 2015/2016. *Thesis (Undergraduate): UIN Walisongo*.
- Lestari, Amelia. Dkk. (2020). Deskripsi Kemampuan Eksplorasi Mahasiswa dalam Pemecahan Masalah Matematis. *Bengkulu: Jurnal Pendidikan Tematik*, 1(3).
- Lestari, K.E., Yudhanegara, M.R. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Malenda, Tria O. Dkk. (2018). Kemampuan Numerik Siswa Pesisir Ditinjau Dari Perbedaan Jenis Kelamin dan Kemandirian Belajar Siswa SMP Negeri 14 Kendari. *Jurnal Peneleitian Pendidikan Matematika*. 6(3).
- Mukarromah, Lilik. (2019). Kecerdasan Logis Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Melalui Problem Posing Pada Materi Barisan dan deret Kelas VII MTS Nurul Huda Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Matematika. JP3*. 14(8)
- Octaria, D. (2017). Kemampuan Berpikir Logis Matematis Mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas PGRI Palembang Pada Mata Kuliah Geometri Analitik. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(2), 181-194.
- Pamungkas, A. S. & Setiani, Y. (2017). Peranan Pengetahuan Awal dan Self Esteem Matematis Terhadap Kemampuan Berpikir Logis Mahasiswa. *Kreano* 8 (1): 61-68.
- Rahmmatiya, R., & Miatun, A. (2020). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau Dari Resiliensi Matematis Siswa SMP. *Teorema: Teori Dan Riset Matematika*, 5(2).
- Ranti, M.G., Budiarti, I., & Trisna B.N. (2017). Pengaruh kemandirian Belajar (Self Regulated Learning) Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Mata Kuliah Struktur Aljabar. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(1), 75-83.
- Rohmah, Fadila Alfi dan Maknunah, Jauharotul. (2019). Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Penelitian Didaktik Matematika*. 3(1).

- Ruhama, M A.H., Yasin, N., & Nani, K L. (2020). Analisis Kemampuan Berpikir logis matematis Siswa Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 2(2), 81-86.
- Sari, Riska, Novia. (2020). Profil kemampuan berpikir logis matematis mahasiswa program studi pendidikan matematika universitas pasir pengaraian. *Jurnal ABSIS*. 2(2), 187-193.
- Septiati, Ety. (2016). Kemampuan Berpikir Logis Matematis Mahasiswa Pendidikan Matematika Pada Mata Kuliah Matematika Diskrit. Porsiding Seminar Nasional FKIP Universitas Muhammmadiyah Palembang. 1(1).
- Siregar, Eva Yanti., Ahmad Marzuki., & Nasution, D,P. (2018). Eektivitas Pemebelajaran matematika realistik dalam membelajarkan kemampuan berpikir logis matematika siswa. *Jurnal Math Edu*. 1(3), 109-117.
- Sumarmo, Utari. Hendriana, Heris. & Rohaeti, Euis. (2017). *Hard Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: Refika Aditama.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Suhendri, Huri. (2016). Pengaruh Kecerdasan Logis Matematis dan Kemandirian Belajar Terhadap hasil Belajar Matematika. *Jakarta: Jurnal Formatif 1*, (hlm 29-39.
- Suid, Alfiati Syarifna, Tursinawati (2017). Analisis Kemandirian Siswa dalam Proses Pembelajaran di Kelas Di Sd Negeri 1 Banda Aceh. *Pesona Dasar 1*, 70-81.
- Sun, Z. (2018). *The Role Of Self Regulated Learning In Student's Success In Flipped Undergraduate Math Course*. Elsevier. 41-53.
- Syibli, M. A. (2018). Profil Kemandirian Belajar Siswa SMP dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Gantang*, 47-53.
- Wulandari, Lilis., Fatmahanik, U. (2020). Kemampuan Berpikir Logis Matematis Materi Pecahan Pada Siswa Berkemampuan Awal Tinggi. *LAPLACE: Jurnal Pendidikan Matematika*. 3(1), 43-57.
- Wulandari, Sri, Devi. (2019). Analisis Kemampuan Berpikir Logis Matematis Pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) Berdasarkan Pola Sidik Jari Arches. *Jurnal Inovasi Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*. 5(1), 43-49.
- Yani, Anggi Putri. Abadi, Agung Prasetyo. (2023). Pengaruh Kemandirian Belajar Terhadap Kemampuan Berpikir Logis Matematis Pada Siswa SMP. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*. 5(2).