

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2014). *matematika dalam al-Quran*. UIN Maliki Press, 135
- Auliya, R. N. (2019). Sikap Siswa dan Pemahaman Konsep Matematis dalam Pembelajaran Geometri. *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)*, 4(1), 32–37.
- Bahrianto, Mirza, A., & T, A. Y. (2022). Interkoneksi matematika dengan surah al-kahf ayat ke-22 pada aktivitas belajar siswa ma darul ulum kubu raya. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 10(7), 1–10.
- Bohalima, Y. H. (2022b). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Persamaan Garis Lurus. *Educativo: Jurnal Pendidikan*, 1(1),
- Dewi, W. S., Maimunah, M., & Roza, Y. (2022). Analisis Kesulitan Siswa dalam Pembelajaran Daring pada Materi Geometri Kelas VII SMP Kota Pekanbaru. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(1), 635–642.
- Dewiatmini, P. (2010). Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Pada Pokok Bahasan Himpunan Siswa Kelas Vii A Smp Negeri 14 Yogyakarta Dengan Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions (Stad) Skripsi. In *e- Jurnal Mitra Pendidikan* (Vol. 4, Issue 12). 803
- Dotari, A. (2022). *Analisis Konsep Himpunan Pada Surah Al-Baqarah Dalam Al-Quran*. Universitas Islam Negeri Fatmawati Sukarno Bengkulu.
- Dwidarti, U., Lygia, H., & Setyadi, D. (2019). Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi himpunan. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1), 72–80.
- Fathiyah, C. H., Suryawati, & Syahjuzar. (2023). Analisis Kemampuan Koneksi Matematis dan Kepercayaan Diri Siswa Kelas VII SMP. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Matematika*, 8(1)(Pendidikan), 41.

- Fauzi, M. M., & Budiarto, M. T. (2018). Identifikasi Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smk Dengan Kemampuan Matematika Tinggi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika *MATHEdunesa*, 7(2), 380–387.
- Heny Cristina Nainggolan, Belsasar Sihombing, & Firman Pangaribuan. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Materi Bentuk Aljabar Kelas VII UPTD SMP Negeri 3 Pematang Siantar. *PIJAR: Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran*, 2(1), 32–43.
- Hidayati, I. (2020). *Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Ditinjau Dari Kemandirian Belajar Peserta Didik SMP Negeri 01 Kampar Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*. UIN SUKA RIAU.
- Ilfiani, F. (2021). Konsep Matematika Dalam Al-Qur'an Surat An-Nisa'. In *Skripsi*.
- Lestari, Karunia Eka & Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Imam, F. N. (2023). *Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Ditinjau dari Resiliensi Matematis*. 07(2000), 2072–2082.
- Manurung, M. M., Windria, H., & Arifin, S. (2019). Desain Pembelajaran Materi Himpunan Dengan Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Untuk Kelas VII. *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(1), 19–29.
- Mariana, N., & Afifah, N. (2018). Eksplorasi Konsep Matematika Sekolah Dasar Dalam Surah Al-Baqarah untuk pembelajaran matematika di madrasah ibtidaiyah. *Eksplorasi Konsep Matematika*, 6(8), 1458–1469.
- Nasution, A. F. (2017). *Implementasi Konsep Matematika Dalam Al-Qur'an Pada Kurikulum Madrasah*. 3(1), 1–11.
- Novita, R., Prahmana, R. C. I., Fajri, N., & Putra, M. (2018). Penyebab kesulitan belajar geometri dimensi tiga. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 5(1), 18–29.

- Nudin, B. (2020). Konsep pendidikan Islam pada remaja. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 10(1), 63–74.
- Nursupriana, I., & N. N. (2013). *Pengaruh Pemahaman Konsep Aritmatika Terhadap Kemampuan Berpikir Aljabar Siswa (Studi Kasus pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Ketanggungan Kabupaten Brebes)*.
- Pranajaya, D., Nurhayati, N., & Prihatingtyas, N. C. (2020). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau Dari Minat Belajar Siswa Pada Materi Himpunan Kelas VII SMP Negeri 8 Singkawang. *Journal of Educational Review and Research*, 3(2), 86.
- Putri, yendri novika. (2023). *konsep matemtika dalam Al - Quran juz 30 Prespektif tafsir Al -ibris karya KH. Bisri Mustofa*.
- Ramdani, Y. (2004). Kajian Pemahaman Matematika Melalui Etika Pemodelan Matematika. *Depdiknas*, 1.
- Rozak, A. (2019). Al-Qur'an, Hadits, dan Ijtihad Sebagai Sumber Pendidikan Islam. *Journal of Islamic Education*, 2(2), 85–101.
- Sarumaha, R. (2023). Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Pada Materi Himpunan Di Smp N 3 Dharma Caraka Telukdalam T.P 2021/2022. *Jurnal Education And Development*, 11(2), 342–347.
- Siagian, M. D. (2016). Kemampuan koneksi matematik dalam pembelajaran matematika. *MES: Journal of Matematics Education and Science* 2, 2(1), 58–67.
- Soimah, W., & Fitriana, E. (2020). Konsep Matematika ditinjau dari Perspektif Al-Qur'an. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 2, 131–135.
- Umam, K., Sri Suyanta, Hendra H, & Helmi. (2021). Eksplorasi Konsep Matematika Dalam Surat Al-Kahf. *Kalam: Jurnal Agama Dan Sosial Humaniora*, 9(2), 149–162.
- Yulista, I. (2018a). *Interkoneksi matematika pada materi sudut dalam al-qur'an* (Issue 1).