

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah A H, Abidin N. L. & Ali M. (2015) Analysis of Students' Error in Solving Higher Order Thinking Skills (HOTS). Problems for the Topic of Fraction Asian Social Science 11 (21).
- Abdussamad, Z. (2022). Buku Metode Penelitian Kualitatif.
- Adrianus, A. (2020). *Analisis Kemampuan Multirepresentasi Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Tebas dalam Materi Pemantulan Cahaya* (Doctoral dissertation, IKIP PGRI PONTIANAK).
- Alfianto, S. K. (2021). Deskripsi Pemahaman Konsep Matematis Siswa Berdasarkan Gaya Belajar Siswa (Visual, Auditori, Kinestetik) (Studi Pada SMA IT Al-Andalus Jonggol Semester Genap Tahun Pelajaran 2020/2021).
- Amalia, Zunita. 2018. Kemendikbud: Niai Rata-rata UN SMP 2018 Alami Penurunan. Detik News (Online). (<https://news.detik.com>, diakses 16 juni 2023).
- Arigiyati, T. A., & Istiqomah, I. (2016). Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Dengan Pembelajaran Learning Cycle Dan Konvensional Padamahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Fkip Ust. *Union*, 4(1), 356717.
- Astuti, N. (2020). Analisis kesulitan siswa smp dalam menyelesaikan soal hots (higher order thinking skill). *Prosiding Sesiomadika*, 2(1b).
- Bernard, M., Nurmala, N., Mariam, S., & Rustyani, N. (2018). Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis siswa SMP kelas IX pada materi bangun datar. *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education)*, 2(2), 77-83.
- Davita & Pujiastuti (2020). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gender. *Jurnal Matematika Kreatif-Informatif*, 110-117.
- Faridah, F., Diana, S., & Yuniati, Y. (2019). Budidaya Ikan Lele Dengan Metode Bioflok Pada Peternak Ikan Lele Konvensional. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 224-227.

- Hadi, S., & Radiyatul, R. (2014). Metode pemecahan masalah menurut polya untuk mengembangkan kemampuan siswa dalam pemecahan masalah matematis di sekolah menengah pertama. *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2(1).
- Hermawati, H., Jumroh, J., & Sari, E. F. P. (2021). Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis pada materi kubus dan balok di SMP. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(1).
- Juli, A. (2022). *Analisis Hasil Belajar Matematika Siswa Setelah Diselenggarakan Kurikulum 2013 Pada Materi Aturan Sinus Dan Cosinus Di Kelas X SMA NEGERI 1 PALOH KABUPATEN SAMBAS* (Doctoral dissertation, IKIP PGRI PONTIANAK).
- Jumala, Nila, and Sayyidatul Karimah. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Pada Materi Matriks Berdasarkan Teori Polya." *ProSANDIKA UNIKAL (Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Pekalongan)*. Vol. 5. 2024.
- Lutvy & Nafi'a . (2019). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Tipe *Higher Order Thinking Skill* (HOTS). *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 112-118.
- Magdalena, W. (2016). Higher Order Thinking Skills (HOTS) Mathematics Untuk Mendukung Pembentukan Karakter siswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1(1), 451-456.
- Mariam, S., Rohaeti, E. E., & Sariningsih, R. (2019). Analisis kemampuan pemecahan masalah matematis siswa madrasah aliyah pada materi pola bilangan. *Journal on Education*, 1(2), 156-162.
- MEGA, R. P. (2016). *Penerapan Metode Pembelajaran Problem Solving Dalam Materi Himpunan Pada Siswa Kelas VII SMP NEGERI 06 PUTUSSIBAU* (Doctoral dissertation, IKIP PGRI PONTIANAK).
- Nurhasanah, N. (2018). Pengembangan Tes Untuk Mengukur Kemampuan Penalaran Mahasiswa Mata Kuliah Geometri. *Pepatudzu: Media Pendidikan dan Sosial Kemasyarakatan*, 14(1), 62-73.

- Pujiana, E. (2022). *Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS)* (Doctoral dissertation, UIN Mataram).
- Rahmadi, F. (2015). Pengembangan perangkat pembelajaran berbasis pemecahan masalah berorientasi pada kemampuan penalaran dan komunikasi matematika. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(2), 137-145.
- Ramli, R. W., & Arsyad, N. (2021). Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pokok Bahasan Pola Bilangan Pada Kelas VIII A SMP Negeri 1 Sungguminasa. *Infinity: Jurnal Matematika dan Aplikasinya*, 2(1), 84-92.
- Sani, R. A. (2019). *Pembelajaran berbasis hots edisi revisi: higher order thinking skills* (Vol. 1). Tira Smart.
- Saputra, H. (2016). Pengembangan Mutu Pendidikan Menuju Era Global: Penguatan Mutu Pembelajaran dengan Penerapan HOTS (High Order Thinking Skills). Bandung: SMILE's Publishing.
- Saputri, J. R., & Mampouw, H. L. (2018). Kemampuan pemecahan masalah dalam menyelesaikan soal materi pecahan oleh siswa SMP ditinjau dari tahapan Polya. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 146-154.
- Setiyowati, N. (2016). Gaya Bahasa dan Nilai-Nilai Pendidikan dalam Novel Krikil-Krikil Pasisir Karya Tamsir AS. *ADITYA-Pendidikan Bahasa dan Sastra Jawa*, 8(3), 56-66.
- Sidiq, U., Choiri, M., & Mujahidin, A. (2019). Metode penelitian kualitatif di bidang pendidikan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1-228.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Suratmi, S., & Purnami, A. S. (2017). Pengaruh Strategi Metakognitif Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Persepsi siswa Terhadap Pelajaran Matematika. *UNION.: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 5(2)

- Suryapusparini, B. K. (2018). Analisis Soal-Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) pada Kurikulum 2013 untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa. *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1, 876-884.
- Wahyuningrum, S., Abidin, Z., & Hasana, S. N. (2021). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Hots Pada Materi Spldv Kelas VIII SMP Negeri 1 Kasembon. *Jurnal Penelitian, Pendidikan, dan Pembelajaran*, 16 (1)
- Wardani S, dkk,. (2010). Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Di SMP. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.
- Widana, I. W. (2017). Modul penyusunan soal higher order thinking skills (HOTS).
- Yuaidah, R., Balkist, P. S., & Mulyanti, Y. (2022). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking Skills (HOTS) Pada Materi Aljabar. *Jurnal PEKA (Pendidikan Matematika)*, 6(1), 1-9.