

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., & Rohayati, A. (2021). Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Soal Hots Geometri Berdasarkan Prestasi Belajar. *Pelita: Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah*, 21(1), 141-151.
- Anisah, A., & Lastuti, S. (2018). Pengembangan Bahan Ajar berbasis Hots untuk meningkatkan kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 9 (2), 191-197.
- Fanani, MZ (2018). Strategi pengembangan soal hots pada kurikulum 2013. *Edudeena: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 2 (1).
- Hamida, I. (2018). Pemerolehan bahasa pada anak usia 3, 5 tahun berdasarkan aspek fonologi. *Jurnal: Ilmiah SPS Pendidikan Bahasa Indonesia*, 1(1).
- Hasanah, U., Danaryanti, A., & Yuni, S. (2019). Analisis Soal Ujian Nasional Matematika SMA Tahun Pelajaran 2017/2018 Ditinjau dari Aspek Berpikir Tingkat Tinggi. *EDU-MATH. Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(1), 51-62.
- Hidayati, A. U., Retnawati, H., Matematika, P. P., & Pascasarjana, P. (2018). Keefektifan pendekatan PBL dan pendekatan saintifik ditinjau dari HOTS dan karakter. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains*, 6(1), 70-82.
- Indraswari, L., Lestari, A. W., & Hastari, R. C. (2019). Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal- Soal HOTS Materi Segiempat dan Segitiga Ditinjau dari Gender. *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 7(2), 65-72.
- Irdyanti, L. S. (2018). Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa di SMPN 1 Kedungwaru Melalui Pemberian Soal Open-Ended Materi Teorema Pythagoras Tahun Ajaran 2017/2018.

- KAMAL, A. W. Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking Skill Materi Statistika Pada Siswa Kelas Xii Ipa Sman 1 Takalar.
- Kasman, Satiri. 2019. Modul Penyusunan Soal Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi (Higher Order Thinking Skill/HOTS) Geografi. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia
- Kusuma, A. P., & Fatih'Adna, S. (2021). Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking Skill (Hots) Sistem Persamaan Linear Dua Variabel. *Jurnal Sainika Unpam: Jurnal Sains dan Matematika Unpam*, 3(2), 150-160.
- Nugroho, R. A., & Suryadarma, I. G. P. (2018). Pengaruh servant leadership learning dengan concept mapping terhadap pemahaman konsep dan berpikir kritis siswa. *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 4(1), 114-127.
- Rohim, D. C. (2019). Strategi Penyusunan Soal Berbasis HOTS pada Pembelajaran Matematika SD. *Jurnal Riset Dan Konseptual*, 4(4), 436-446.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif. Yogyakarta: Alfabeta
- Suryapuspitarini, B. K., Wardono, W., & Kartono, K. (2018, February). Analisis soal-soal matematika tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) pada kurikulum 2013 untuk mendukung kemampuan literasi siswa. In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* (Vol. 1, pp. 876-884).
- Syahri, A. A., & Ahyana, N. (2021). Analisis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Menurut Teori Anderson Dan Krathwohl. *Jurnal Riset Dan Inovasi Pembelajaran*, 1(1), 41-5
- Wekke, I. S. (2021). *Mitigasi Bencana*. Penerbit Adab

Widana, I. W. (2017). Modul penyusunan soal higher order thinking skill (HOTS).

