

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Lena Rahmawati (Universitas Muhammadiyah Surakarta). “Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Tipe Higher Order Thinking Skill (Hots),” 2019, 2.
- Astuti, P. (2018). Kemampuan Literasi Matematika Dan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi. In Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika (Vol. 1). Hal. 32
- Anggreini, Dewi, and Naning Dyah Asmoro. “Analisis Kreativitas Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Barisan Dan Deret.” *JP2M (Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika)* 2, no. 2 (2017): 57. <https://doi.org/10.29100/jp2m.v2i2.206> , diakses 23 April 2023
- Febrina, Y, M Zaki, and R Amalia. “Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal High Order Thinking Skills Pada Materi Statistika.” *Jurnal Dimensi Matematika* 2 (2019): 138–46. <https://www.ejurnalunsam.id/index.php/JDM/article/view/1896> diakses tanggal 5 Maret 2024
- Febriyani, Eva, Isnaini Rosidah, and Dirasti Novianti. “Pengembangan Soal Matematika Berbasis Higher Order Thinking Skills Pada Materi Aljabar Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Pada Kurikulum Merdeka,” n.d., 240.
- Fitria Galuh Wilujeng, ”*Identifikasi Berpikir Kritis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Tiga Variabel (SPLTV) Kelas X SMA Negeri 3 Kediri Tahun Pelajaran 2017/2018*” (Kediri: Universitas Nusantara PGRI Kediri, 2018)
- Ghassani, Dini Aghniya, Agustin Nursa’adah, Farah Septira, Mufid Effendi, Tatang Herman, and Aan Hasanah. “Kemandirian Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Kurikulum Merdeka.” *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2023): 308–9. <https://doi.org/10.31980/plusminus.v3i2.2983> , diakses 5 November 2023
- Hariyani, I. T. 2012. Hubungan Keaktifan Bertanya Dengan Berpikir Kreatif Pada Siswa SMPN 1 Taman Sidoarjo. Undergraduate thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya.
- <https://kbbi.web.id/kreativitas>, diakses tanggal 30 April 2023
- <https://kbbi.web.id/mampu>, diakses tanggal 30 April 2023
- <https://kbbi.web.id/matematika>, diakses tanggal 30 April 2023

- Imam Rofiki, "Profil Pemecahan Masalah Geometri Siswa Kelas Akselerasi SMP Negeri 1 Surabaya Ditinjau dari Tingkat Kemampuan Matematika", Prosiding Seminar Nasional dan Aplikasinya 2013, (Surabaya: Departemen matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga, 1013), Vol. 1
- Istiqomah, Eka Radianti, and Janet Trineke Manoy. "Kreativitas Siswa SMA Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Materi Fungsi Komposisi Ditinjau Dari Kemampuan Matematika." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 12, no. 3 (2023): 997–1013. <https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v12n3.p997-1013> , diakses 30 Desember 2023
- Jayanti Putri Purwaningrum, "Mengembangkan Kemampuan Kemampuan Berpikir Kretatif Matematis Melalui Discovery Learning Berbasis Scientific Approach", Kudus : Universitas Muria, vol. 6 No.2 Tahun 2016. Hal. 149
- Kementrian Agama RI, Terjemah Tafsir Per Kata , (Bandung : Intan Kamil, 2011), hal. 543
- Lena Rahmawati (Universitas Muhammadiyah Surakarta) Agustina, "Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Tipe Higher Order Thinking Skill (Hots)," 2019, hal. 8
<http://eprints.ums.ac.id/72025> , diakses tanggal 20 Mei 2024
- Lislina, dkk. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Pada Materi Segitiga di SMP" Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Untang Pontianak.
- Novianti and Yunianta "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Matematika pada Materi Bentuk Aljabar yang Ditinjau dari Perbedaan Gender", *MAJU*, Vol.5, No. 1
- Rahma Tanisa, "Seberapa Penting HOTS dalam Kurikulum Merdeka?," *Naik Pangkat.com*, September 27, 2022
<https://naikpangkat.com/seberapa-penting-hots-dalam-kurikulum-merdeka-simak-penjelasan-berikut/> , diakses 1 Februari 2024
- Rahmah, Nur. "Hakikat Pendidikan Matematika." *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1, no. 2 (2018): 1–10.
<https://doi.org/10.24256/jpmipa.v1i2.88> , diakses 17 Mei 2023
- Rahayu, S., Suryana, Y., & Pranata, O. H. (2020). Pengembangan Soal High Order Thinking Skill Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Matematika Siswa Sekolah Dasar. *Pedadidaktika: Jurnal Ilmiah Pendiidkan Guru Sekolah Dasar*, 7(2)
- Ramadhani, Kurnia Litha, Dani Firmansyah, and Haerudin Haerudin. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Hots Kelas Viii Seni 1 Smp Negeri 2 Teluk Jambe Timur." *JIPMat* 6, no. 1 (2021): 116–23. <https://doi.org/10.26877/jipmat.v6i1.8042> , diakses 31 Agustus 2023

- Richardo, Rino, Dewi Retno, and Sari Saputro. "Tingkat Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Divergen Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa (Studi Pada Siswa Kelas IX MTS Negeri Pelupuh Kabupaten Sragen Semester Gasal Tahun Pelajaran 2013/2014)." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2, no. 2 (2014): 141–51. <https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/s2math/article/view/3912/2753> , diakses 23 April 2023
- Rahmatina, S., Sumarmo, U. & Johar, R. 2014. Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif. *Jurnal Didaktik Matematika*, Vol 1 No. 1, April 2014.
- Rini, Chyntia Dewi Puspita, and Pradnyo Wijayanti. "Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Soal HOTS (High Order Thinking Skills) Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika." *MATHEdunesa* 10, no. 2 (2021): 238–53. <https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v10n2.p238-253> , diakses 27 April 2023
- Septiani, Pipit Eka, Sugiyanti Sugiyanti, and Maya Rini Rubowo. "Profil Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Ditinjau Dari Kemampuan Koneksi Matematis Sedang." *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 3, no. 5 (2021): 388–96. <https://doi.org/10.26877/imajiner.v3i5.7744> , diakses 4 November 2023
- Siagian, Muhammad Daut. "Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika." *MES: Journal of Mathematics Education and Science* 2, no. 1 (2016): 58–67.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. "UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA MELALUI PENGAJUAN MASALAH." *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains*, no. 1 (2005): 1–15.
- Sriyanti, A, A Rahmawati Samdewi, Sitti Mania, and Nur Yuliany. "Analisis Soal Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Buku Ajar Matematika SMK Kelas XI." *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 4, no. 2 (2022): 2385–94. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i2.2400> , diakses 30 April 2023
- Subur, Johan. "Analisis Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika Di Kelas." *Jurnal Penelitian Pendidikan* 13, no. 1 (2016): 51. <https://doi.org/10.17509/jpp.v13i1.3478> , diakses 29 November 2023
- Suryapuspitarini, Betha Kurnia, Wardono, and Kartono. "Analisis Soal-Soal Matematika Tipe Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Kurikulum 2013 Untuk Mendukung Kemampuan Literasi Siswa." *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 1 (2018): 876–84. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/20393> , diakses 25 April 2023

- Tatag Yuli Eko Siswono, "Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif." (Surabaya: *Unesa University Press* (2008).
- Tatag Yuli Eko Siswono, "Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajaran Masalah," *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Sains*, no. 1 (2005)
- Tatag Yuli Eko Siswono dan Abdul Haris, "Menilai Kreativitas Siswa dalam Matematika," *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.04, No. 1 (2015)
- U.S. Supardi. "Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika." *Pasundan Journal of Mathematics Education : Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. Vol 2 No. 1 (2012): 248–62. <https://doi.org/10.23969/pjme.v2i1.2457> , diakses 24 April 2023
- Warli, Warli, and Epa Yuliana. "Peningkatan Kreativitas Pemecahan Masalah Melalui Metode 'What's Another Way' Pada Materi Bangun Datar Siswa Kelas VII SMP." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 1, no. 3 (2015): 208–22. <https://doi.org/10.30998/formatif.v1i3.79> , diakses 25 April 2023
- Wulandari, Aisyah Sri, Rachayuni, and Arif Widiyatmoko. "Penerapan Alur Merdeka Belajar Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Hasil Belajar Peserta Didik," 2023, 242–43.