

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamid, Thalla dan Budur Anufia "Resume: Instrumen Pengumpulan Data".
2019, 1–20
- Amalia, Ulfa."Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII Dalam Menyelesaikan Soal Open- Ended Pada Sub Pokok Bahasan Persegi Panjang Dan Persegi (Seventh Grade Student ' s Creative Thinking Level in Open-Ended Problem in Rectangle and Square Topic)". 2016, 5–8
- Astutik, Masita Ulil Syahara dan Erna Puji."Analisis Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah SPLDV Ditinjau Dari Kemampuan Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 10 (2021), 202
- Augina, Arnild."Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Pada Penelitian Kualitatif Di Bidang Kesehatan Masyarakat Data Validity Check Techniques in Qualitative Research in Public Health".*Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12.33 (2020)
- Bachri, Bachtiar S."Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi Pada Penelitian Kualitatif". *Jurnal Teknologi Pendidikan*, 10.1 (1986), 46–62
- Bansu, Dien Aulia."Pengaruh Metode Resitasi Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas VII SMP Negeri 7 Wonomulyo". *Jurnal Ipa Terpadu*, 2.2 (2019), 34
- D J Purnomo, M Asikin, I Junaedi."Tingkat Berpikir Kreatif Pada Geometri Siswa Kelas VII Ditinjau Dsri Gaya Kognitif Dalam Setting Problem Based Learning". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 4.2 (2015)
- Dkk, Annia Melinia Rahayu."Pembelajaran Aljabar Melalui Aplikasi Wolfram Alpha". *Jurnal Matematika*, 20.1 (2021), 51–58
- Dzalila, Lizha dkk."Pengaruh Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 Terhadap Tingkat Pemahaman Belajar Mahasiswa". *Jurnal SIGNAL*, 8.2 (2020), 203–14
- Fadlilah, Hamni."Instrumen Penelitian dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif".59–75
- Faizah, Silviana Nur."Hakikat Belajar Dan Pembelajaran". *Jurnal Pendidikan Guru Madrasah Ibtidiyah*, 1.2 (2017), 175–85

- Fitriarosah, Nuni. "Pengembangan instrumen Berpikir Kreatif Matematis Untuk Siswa SMP". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1.1 (2016), 243–50
- Hadi, Sutarto, and Radiyatul Radiyatul. "Metode Pemecahan Masalah Menurut Polya Untuk Mengembangkan Kemampuan Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematis Di Sekolah Menengah Pertama". *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2.1 (2014), 53–61
<<https://doi.org/10.20527/edumat.v2i1.603>>
- Jupri, Al, Dian Usdiyana, and Ririn Sispiyati. "Peran Representasi Matematis Dalam Pembelajaran Perkalian Bentuk Aljabar Melalui Pendekatan Matematika Realistik". *Jurnal Elemen*, 6.1 (2020), 89–98
<<https://doi.org/10.29408/jel.v6i1.1716>>
- Komariyah, Siti, Ahdinia Fatmala, and Nur Laili. "Pengaruh Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Hasil Belajar Matematika". *Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Pengajaran Matematika*, 4.2 (2018), 56
- Mardhiyana, Dewi, and Endah Octaningrum Wahani Sejati. "Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Rasa Ingin Tahu Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1.1 (2016), 672–88
- Maulidya, Anita. "Berpikir Dan Problem Solving". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 1 (2018), 11–29
- Miswanto. "Persepsi Mahasiswa Jurusan Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan IAIN Tulungagung Terhadap Pemanfaatan Internet Sebagai Sumber Belajar". *Tulungagung: Dinamika*, 15.1 (2015), 49–66
- Nawassyarif, Dkk. "Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana". *Jurnal JINTEKS*, 2.1 (2020), 32–39
- Nuning, Indah P. "Penggunaan Media Video Call Dalam Teknologi Komunikasi". *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1.2 (2017), 202–24
- Nurdiansyah, fajar dkk. "Strategi Branding Bandung Giri Bahana Golf Sebelum Dan Saat Pandemi Covid-19." *Jurnal Purnama Berazam*, 2.2 (2021), 153–71
- Pangestu, Saka Aji, and Priska Wahyuni.: "Al Khawarizmi : Sejarah Dan Pengaruh Dalam Pembelajaran Matematika". *Jurnal Lomba Dan Seminar Matematika*, 2.1 (2020), 1–7

- Prihatiningsih, Mirsa, Novisita Ratu, Univeritas Kristen, and Satya Wacana. "Analisis Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Dependent Dan Field Independent 1,2". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 04.01 (2020), 354
- Rahmatina, Siti, Utari Sumarmo, and Rahmah Johar. "Tingkat Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif Dan Impulsif". *Jurnal Didaktik Matematika*, 1.1 (2014), 62
- Rasnawati. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMK Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) Di Kota Cimahi". *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3.1 (2019), 166
- Rijali, Ahmad. "Analisis Data Kualitatif". *Jurnal Alhadharah*, 17.33 (2018), 81–95
- Romayanti, Cici, Agus Sundaryono, and Dewi Handayani. "Pengembangan E-Modul Kimia Berbasis Kemampuan Berpikir Kreatif Dengan Menggunakan Kvisoft Flipbook Maker". *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Kimia*, 4.1 (2020), 51
- Saedi, Muhammad, Stien Mokot, and Herianto. "Teori Pemecahan Masalah Polya Dalam Pembelajaran Matematika". *Sigma (Suara Intelektual Gaya Matematika)*, 3.1 (2020), 26–35
- Siagian, Muhammad Daut. "Pembelajaran Matematika Dalam Perspektif Konstruktivisme". *Jurnal Pendidikan Islam Dan Teknologi Pendidikan*, VII.2 (2017), 61–73
- Siswono, Tatag Yuli Eko. "Berpikir Kritis Dan Berpikir Kreatif Sebagai Fokus Pembelajaran Matematika". *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1.1 (2016), 11–26
- Sustiyo, Wandi dkk. "Pembinaan Prestasi Ekstrakurikuler Olahraga Di SMA Karangturi Kota Semarang". *Journal of Physical Education, Sport, Health, and Recreation*, 2.8 (2013), 524–35
- Wijaya, Ariyadi. "Aljabar: Tantangan Beserta Pembelajarannya". *Jurnal Gantang*, 1.1 (2016), 1–14