

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Tanzeh, 2009, *Pengantar Metode Penelitian*, Yogyakarta: Teras
- Aksin, Nur, dkk, 2012, *Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 2*, Klaten: Intan Pariwara
- Alimuddin, Fauziyyah, dkk, 2019, Kreativitas dan Proses Berpikir Kreatif Siswa Field Independent Dalam Pemecahan Masalah Matematika, *Jurnal Pendidikan: Teori Penelitian dan Pengembangan*, Vol: 4, No 11
- Anfa, Awim L dan Edi Priyadi, 2016, *Sukses Matematika Kurikulum 2013 untuk SMP/MTs Kelas 7,8,9*, Sleman: Wiyata Karya Pustaka, 2016
- Argarini, Dian Fitri, dkk, 2014, Karakteristik Berpikir Kreatif Siswa Kelas Vii Smp N 1 Kragan Dalam Memecahkan Dan Mengajukan Masalah Matematika Materi Perbandingan Ditinjau Dari Gaya Kognitif, *JMEE* Volume IV Nomor 2
- Arikunto, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi, 2004, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi, 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Jakarta: Rineka Cipta
- Azizah, Inung Li'atul, 2017, *Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas Viii MTs Ma'arif Bakung Udanawu Blitar*, Jurusan Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri (Iain) Tulungagung
- Azwar, Saifudin, 2004, *Metode Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Carson, J, 2007, A Problem With Problem Solving: Teaching Thinking Without Teaching Knowledge. *The Mathematics Educator*, 17(2).
- Darmawan, Puguh, 2016, Berpikir Analitik Mahasiswa dalam Mengontruksikan Bukti Secara Sintaksis, *Jurnal Pendidikan Matematika* Vol 2 No 2

- Dewi, Setya, dkk, 2021, Analisis Representasi Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Tahapan Kriluk dan Rudnick Ditinjau dari Adversity Quotient, *Kadikma*, Vol 12, No. 1
- Edi, Doro dan Stevalin Betshani, 2009, Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse, *jurnal Informatika*, Vol 5 No 1
- Hadi, Sutrisno, 2002, *Metodologi Research Jilid II*, Yogyakarta: Andi Offset
- Hamam, Nurfajri, dkk, 2022, Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smp It Albina Kota Ternate Pada Materi Operasi Bilangan Bulat, *Jurnal Pendidikan Guru Matematika*, Vol. 2, No. 1
- Hussaini Usman, 2003, *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: Bumi Aksara
- Kartono, Kartini, 1990, *Pengantar Metodologi Riset Sosial*. Bandung: Mandar Maju
- Mahanal, Susriyati dan Siti Zubaidah, 2017, Model Pembelajaran Ricosre Yang Berpotensi Memberdayakan Keterampilan Berpikir Kreatif, *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian dan Pengembangan*, Vol 2 No. 5
- Margono, 2000 *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta
- Marlina, Leni, 2013, Penerapan Langkah Polya dalam Menyelesaikan Soal Cerita Keliling dan Luas Persegi Panjang, *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, Volume 01 Nomor 01
- Matthew B, Miles dkk, 1992 *Analisi Data Kualitatif*, terj. Tjetjep Rohendi Rohidi, Jakarta: UI Press
- Moleong, Lexy J., 2011, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung, PT. Remaja Rosdakarya,
- Mulyana, Dedy, 2003, *Metodologi Penelitian Kualitatif: Paradigma Baru Ilmu Komunikasi dan Ilmu Sosial Lainnya*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Nasir, Muhammad, Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Berdasarkan Motivasi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Trigonometri pada Siswa Kelas XI IPA MAN Tlogo Blitar Tahun Ajaran 2015/2016, Jurusan Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan IAIN Tulungagung.

- Novi Marliani, 2015, Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP), *Jurnal Formatif* 5(1): 14-15
- Nugroho, Aditya Dwi, dkk, 2021, Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* Vol. 06 No. 02
- Papilaya, Jeanete Ophilia & Neleke Huliselan, 2016, Identifikasi Gaya Belajar Mahasiswa, *Jurnal Psikologi Undip* Vol.15 No.1: 56-63
- Rahmah, Nur, 2013, Hakikat Pendidikan Matematika, *Jurnal Pendidikan Matematika, Al Khawarizmi*, Vol 2, STAIN Papopo
- Rahmi, 2020, Mayangsari Nikmatur & M. Agus Samsudi, Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Sesuai Dengan Karakteristik Gaya Belajar, *Jurnal Edumaspul*, 4 (1)
- Rajab, Siti Rahmi dkk, 2022, Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP Pada Materi Lingkaran, *Jurnal Pendidikan Guru Matematika*, Vol. 2, No. 1
- Rasnawati, Ai, dkk, 2019, Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMK Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) di Kota Cimahi, *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol 3 No. 1
- Rijali, Ahmad, 2018, Analisis Data Kualitatif, *Jurnal UIN Antasari Banjarmasin*, Vol 17 No 33
- Rohmah, Afini Atika, 2020, *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Ditinjau Dari Gaya Belajar di MTsN 2 Tulungagung*, Jurusan Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Sari, Dian Purnama, 2017, *Pengaruh Metode Diskusi Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Virus Kelas X Di Sma Negeri 5 Palembang*, Universitas Islam Negeri Raden Fatah, Palembang
- Siyoto, Sandu dan Ali Sodik, 2015, *Dasar Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Slameto, 2003, *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Jakarta: Rineka Cipta

- Sugiono, 2008, *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R & D*, Bandung: Alfabeta
- Sugiono, 2013, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta
- Sugiyono, 2013, *Memahami Penelitian Kualitatif*, Bandung: Alfabeta
- Sukmadinata, Nana Syaodih, 2005, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Sukmadinata, Nana Syaodih, 2013, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Tanzeh, Ahmad, 2009, *Metode Penelitian Praktis*, Yogyakarta: Teras
- Trianggono, Mochammad Maulana & Setyaningsih Yuanita, 2018, Karakteristik Keterampilan Berpikir Kreatif Dalam Pemecahan Masalah Fisika Berdasarkan Gender, *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)*, 4(2)
- Wahyudin, Wawan, 2016, Gaya Belajar Mahasiswa, *Jurnal Study Lapangan IAIN Sultan Hasanuddin Banten*, Vol 33, No. 1
- Wardati, Lutfi, 2019, Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Kelas VIII Di Mts Walisongo Besuki, Jurusan Tadris Matematika Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Institut Agama Islam Negeri Tulungagung.
- Yunaeti, Neny, dkk, 2021, Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Peserta Didik Menurut John Dewey Ditinjau dari Gaya Belajar, *Jurnal Of Authentic Research on Mathematics Educations (JARME)*, Vol 3, No. 1
- Zuroidah, Eliyatuz, 2015, *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas X Dalam Menyelesaikan Soal Persamaan Kuadrat Di Ma Aswaja Ngunut Tulungagung Tahun Ajaran 2014/2015*, Tulungagung, 2015, Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan IAIN Tulungagung.