

DAFTAR PUSTAKA

- Adenia, W. O., Angkotasan, N., & Suratno, J. (2019). Berpikir Reflektif Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Soal Garis Singgung Lingkaran Berdasarkan Kemampuan Matematika. *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 8(2).
- Amalia, A., Sugiarno, S., & Suratman, D. Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Bagun Ruang Berdasarkan Tahapan Wallas di Smp. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 7(7).
- Arikunto, S. 2007. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Chotimah, K. Mardiyana, dan Pramudya, I. 2016. *Analisis Kesulitan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Materi Program Linear Ditinjau Dari Kemampuan Memahami Bacaan Siswa Kelas Xi Sma Mta Surakarta*. Prosiding Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika. ISBN: 978-602-6122-20-9
- Daryanto. (20016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media
- Darwanto, D. (2019). Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis: (Pengertian dan Indikatornya). *Eksponen*, 9(2), 20-26.
- Fitriani A. 2018. *Analisis Kesulitan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Persamaan Dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel*. Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Cokroaminoto Palopo. ISSN 2502-3802
- Fuady, A. 2016. Berpikir Reflektif dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Volume 1 Nomor 2* P-ISSN: 2502-7638; E-ISSN: 2502-8391 Program Studi Pendidikan Matematika, FKIP Universitas Islam Malang
- Hamidah, Z. (2016). Pengaruh model reciprocal teaching terhadap kemampuan berpikir kreatif matematis siswa Mts Ma' Arif Udanau Tahun Ajaran 2016/2017. *Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri*.
- Lestari, N.R. 2019. *Analisis Proses Penalaran Statitis, Komunikasi Statitis dan Academic Masalah Matematika Ditinjau dari Adversity Quotient (AQ)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang
- Mahmudi, A. 2010, *Pengaruh Pembelajaran dengan Strategi MHM Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif, Kemampuan Pemecahan Masalah, Dan Disposisi Matematis, Serta Presepsi Terhadap Kreatifitas Disertai Doktor*, Universitas Pendidikan Indonesia
- Mahmudi, A. (2008). *Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif*. Makalah disampaikan pada Konferensi Nasional Matematika (KNM) XIV Universitas Sriwijaya Palembang
- Marliani, N (2015). *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP)*

- Moleong, Lexy. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya Karya.
- Mudyaharjo, Redja. 2010. *Filsafat Ilmu Pendidikan Bandung*: Rosda Karya
- Muflikhah, D. (2017). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking* (Doctoral dissertation, Pendidikan Matematika-FKIP).
- Munandar. Utami. (2012). *Pengembangan Kreatifitas Anak Berbakat*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Munandar, U.2009,*Pengembangan kreativitas anak berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurisa, W. E. 2019. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Pada Materi Balok*. Skripsi, Universitas Khairun, Ternate.
- NCTM, 2000. *Executive Summary:Principies and stanars for school mathematics*. Resron:NC
- Permendikbud No.58 (2013) *kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah* [Online].
- Qomariyah, D. N., & Subekti, H. (2021). Analisis kemampuan berpikir kreatif. *Pensa: e-jurnal pendidikan sains*, 9(2), 242-246.
- Rasnawati, A. dkk. 2019. *Analisis Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Siswa SMK Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (SPLDV) di Kota Cimahi*. *Jurnal Cendekia*. Vol (3) 164-177
- Rahmi, N. 2018. *Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) Terhadap Peningkatan Kemampuan Penalaran Mtematika Siswa SMP/MTS*. Skipris, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Daru Salam Banda Aceh
- Sabandar, J. 2008. *Berpikir Reflektif*. Makalah. Prodi Pendidikan Matematika. SPS. Universitas Pendidikan Indonesia
- Sari,R.S.2016.*Analisis Proses Berpikir Analogi dalam Menyelesaikan Soal-soal Materi Limas dan Prisma Pada Siswa Kelas VIII MTs Darul’ulum Banda Aceh*.Skripsi,Universitas Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh
- Sidu, dkk.2013.*Deskripsi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa pada Soal-soal Open-Ended dalam Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Ipa : Universitas Negeri Gorontalo
- Suharna,H.,Angkotasan, N.,dan Jalal, A. 2019. *Teori Struktur Koneksi Reflektif Matematika*.Yogyakarta:Deepublish
- Suharna,H.2018. *Teori Berpikir Reflektif dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*.Yogyakarta: Deepublish TM
- Siswono, T.Y.E., & Novitasari, W. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pemecahan Masalaah Tipe What’s Another Way* . *Jurnal Trasformasi*, 1(1)

- Siswono, Y.E.T. (2004) *Identifikasi Proses Berpikir Kreatif Dalam Pengajaran Masalah (Problem Solving) Matematik. Berpandu dengan Model Wallas dab Creative Problem Solving (CPS). Makalah.* Jurusan Matematika.FMIPA.Unesa
- Siswono, T. Y. E 2008 *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif.* Unesa University Pres, Surabaya
- Siswono ,Ulfiyah. N & Shohibul K 2008. *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Problem Posing Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Koneksi Matematis Siswa.* Skripsi: Universitas Suryakencana Cianjur
- Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)* Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif, Kualitatif dan R & D .* Bandung Alfabeta
- Sumarmo, U. (1993), *Peranan Kemampuan Logika Dan Kegiatan Belajar Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika,pada siswa SMA di Kodya Bandung.* Laporan Penelitian IKIP Bandung: tidak diterbitkan
- Sumarmo, U., et al. (2005).*Pengembang Berpikir Matematik Tingkat Tinggi Siswa SLTP Dan Smu Serta Mahasiswa Strata Satu (SI) Melalui Berbagai Pendekatan Pembelajaran. Laporan Hibah Penelitian Pascasarjana Tahun Ketika: Tidak Di Terbitkan*
- Stenberg,R.J. (2016) *Creativity Research Journal.*Jurnal Pendidikan Matematika. Vol 18.,No. 1, 87-98
- Tall, D. (1991). *Advanced Mathematical Thingking. Mathematical Education Library. Dordrech, The Netherlands: Kluwer Academic Publishers*
- Tatang , S 2012. *Ilmu Pendidikan .* Bandung : Pustaka Setia
- Yahya,Hairun,Muksin.D & Hery. S (2019). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Number Heat Together (NHT) pada Materi Lingkaran. *Delta Pi Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*
- Yuliana, Eli. 2015. *Pengembangan Soal Open Ended Pada Pembelajaran Matematika untuk Mengidentifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.* Palembang: SNAPTIKA

