

DAFTAR RUJUKAN

- Abdurrozak, Rizal. 2016. *Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. Jurnal Pena Ilmiah, 1(1), hal. 874.
- Ahmadi, Rulam. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Andiyana, Muhammad Arfan, dkk. *Analisis kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa SMP pada Materi Bangun Datar*. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif, 1(3), hal. 239 – 248.
- Aulia, Aditya Fikri. 2021. *Berpikir Kreatif dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Ditinjau dari Kemampuan Matematika pada Siswa Kelas VIII SMPN 1 Kalidawir Tulungagung*. Skripsi. Tulungagung: UIN SATU.
- Dwi Siswanto, Rizki, dan Rega Puspita Ratiningsih. 2020. *Korelasi Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematis dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Materi Bangun Ruang*. Anargya: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, 3(2), hal. 97.
- Eko Agustinova, Danu. 2015. *Memahami Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*. Yogyakarta; Calpulis.
- Eviliasari, Keni, Heris Hendriana, Eka Senjayawanti. 2018. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Ditinjau Dari Kepercayaan Diri Siswa SMP Kelas VIII Di Kota Cimahi Pada Materi Bangun Datar Segi Empat*. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif, 1(3), hal. 334.
- Hastuti Noer, Sri. 2017. *Stretegi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Matematika.
- J Moleong, Lexy. 2015. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Kadir, Abdul. 2012. *Dasar-Dasar Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Latifa, Nisa Nur. 2021. *Pengaruh Task Commitment dan Self Confidence terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Materi Aritmetika Sosial Kelas VII di MTsN 6 Tulungagung*. Skripsi. Tulungagung: UIN SATU.
- Moma, La. 2015. *Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Untuk Siswa SMP*. Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika, 4(1), hal. 28.

- Mulyani, Novi. 2019. *Mengembangkan Kreativitas Anak Usia Dini*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Mulyaningsih, Tri dan Novisita Ratu. 2018. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi Pola Barisan Bilangan*. Jurnal Pendidikan Berkarakter, 1(1), hal. 34.
- Napfiah, Siti. 2018. *Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif*. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran matematika (JP2M), 4(1), hal. 82-83.
- Nuraeni, Kiki dan Ekasatya Aldila Afriansyah. 2021. *Perbedaan Kemampuan Komunikasi matematis dan Self Confidence Siswa Antar TPS dan STAD*. Sigma : Jurnal Pendidikan Matematika, 13(1), hal. 33.
- Nurhaqiqi Noviana, Ika. 2019. *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau dari Self Confidence*. Prisma: Proseding Seminar Nasional Matematika.
- Rachmawati, Yeni dan Euis Kurniati. 2017. *Strategi Pengembangan Kreativitas Pada Anak Usia Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: Kencana.
- Rahman As'ari, Abdur, Mohammad Tohir, dkk. 2017. *Matematika*. Jakarta: Kemendikbud.
- Rahman, Risqi. 2012. *Hubungan Antara Self-Concept Terhadap Matematika dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa*. Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, 1(1), hal. 24.
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Yuli Eko Siswono, Tatag. 2004. *Mendorong Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah (Problem Posing)*. Academia : Accelerating the world's research.
- Yuli Eko Siswono, Tatag. 2007. *Desain Tugas untuk Mengidentifikasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Matematika*. Jurnal (Online), hal. 2-3.
- Yuli Eko Siswono, Tatag. 2019. *Paradigma Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.