

## DAFTAR PUSTAKA

- A'ini, Siti Nur, dkk. 2014. *Identifikasi Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Fungsi Kuadrat Menggunakan Multiple Solution Task (MST)*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, (Online), Vol. 3, No. 3, (<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/download/12949/11929>, diakses pada tanggal 1 Februari 2019)
- Ahmadi, dkk. 2013. *Identifikasi Tingkat Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Materi Persamaan Garis Lurus Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Siswa Dan Perbedaan Jenis Kelamin*. *Jurnal Mathedunesa*, (Online), Vol. 2, No. 2, (<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id>, diakses pada tanggal 1 Kamis 2019)
- Alwi. 2014. *Proses Berpikir Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Kesebangunan Bangun Datar Ditinjau Dari Perbedaan Kemampuan Matematika*. Tesis tidak dipublikasikan. Surabaya: Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya.
- Aristasari, Lia. 2016. *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII SMP Negeri Mojoanyar Dalam Pemecahan Masalah Matematika Pada Pokok Bahasan Segitiga Berdasarkan Kemampuan Matematika*. Skripsi tidak dipublikasikan. Mojokerto: Universitas Islam Majapahit.
- DePorter, Bobbi dan Mike Hernaki. 2008. *Quantum Learning*. Bandung: Kaifa.
- Fitria, Camelina. 2014. *Profil Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian (Sanguinis, Koleris, Melankolis, Dan Phlegmatis)*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, (Online), Vol. 3, No. 3, (<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/12685>, diakses pada tanggal 1 Februari 2019)
- Fitriah, Isrotul. 2017. *Profil Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Taksonomi Solo Plus Ditinjau Dari Perbedaan Kemampuan Matematika*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, (Online), Vol. 2, No. 6, (<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/19745>, diakses 25 februari 2019)
- Gunawan, Adi W. 2007. *Genius Learning Strategy*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hartatik, Sri. 2015. *Representasi Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Dari Perbedaan Gaya*

- Belajar*. Tesis tidak dipublikasikan. Surabaya: Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya.
- Indrawari, Nur Fitriyah. 2017. *Penalaran Aljabar Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar*. Tesis tidak dipublikasikan. Surabaya: Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya.
- Institute, Martin Prosperity. 2015. *Di Tingkat Global, Kreativitas Indonesia Termasuk Paling Rendah*. (Online). <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/08/17/di-tingkat-global-kreativitas-indonesia-termasuk-paling-rendah>, diakses pada 20 Maret 2019
- Irawan, Deddy. 2015. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Kemandirian Melalui Pembelajaran Model 4K Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Kelas VII*. Skripsi dipublikasikan. Semarang: Universitas Negeri Semarang. (Online). (<http://lib.unnes.ac.id/22254/1/4101411047-s.pdf>, diakses pada tanggal 7 Februari 2019)
- Iswanti, Partia, dkk. 2016. Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Memecahkan Masalah Geometri Ditinjau Dari Gaya Belajar Kelas X Matematika Ilmu Alam (MIA) 4 SMA Negeri 2 Sragen Tahun Pelajaran 2014/2015. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, (Online), Vol. 4, No. 6, (<http://jurnal.uns.ac.id>, diakses pada tanggal 5 Agustus 2019)
- Jagom, Yohanes Ovaritus. 2015. *Kreativitas Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Berdasarkan Belajar Visual-Spatial Dan Auditory-Sequential*. *Jurnal Pendidikan Matematika*, (Online), Vol. 1, No. 3, (<https://scholar.google.co.id/citations?user=V-vdpwEAAA&hl=id>, diakses pada tanggal 12 Februari 2019)
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2012. *Berpikir*. (online). <https://kbbi.web.id/pikir>, diakses pada 7 Februari 2019
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2012. *Masalah*. (online). <https://kbbi.web.id/masalah>, diakses pada 7 Februari 2019
- Korani, Dwi. 2016. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Lumbar*. Skripsi dipublikasikan. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto. (Online). (<http://repository.ump.ac.id/374/1/Dwi%20KoraniCOVER.pdf>, diakses pada tanggal 7 Februari 2019)
- Kusumawati, Ratna. 2017. *Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Yang Berkaitan Dengan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau Dari Self Efficacy*. Tesis tidak dipublikasikan. Surabaya: Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya.

- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2013. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexi J. 2017. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Munandar, S.C. Utami. 1992. *Mengembangkan Bakat Dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana
- Natifah, Ayunin. 2017. *Analisis Berpikir Kreatif Siswa MTsN Dawar Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Perbedaan Gaya Kognitif*. Skripsi tidak dipublikasikan. Mojokerto: Universitas Islam Majapahit.
- Novitasari, Pratiwi. 2017. *Profil Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Belajar*. Skripsi tidak dipublikasikan. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Pehkonen, Erkki dan Helsinki. 1997. *Fostering of Mathematical Creativity: The State-of-Art in Mathematical Creativity*. ZDM, (Online), Volum 29 Number 3, (<http://www.emis.de/journals/ZDM/zdm973i.html>, diakses pada tanggal 12 Februari 2019)
- Permendikbud No. 20 Tahun 2016. *Standar Kompetensi Lulusan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta, (Online), ([https://bsnp-indonesia.org/wp-content/uploads/2009/04/Permendikbud Tahun 2016 Nomor020 Lampiran.pdf](https://bsnp-indonesia.org/wp-content/uploads/2009/04/Permendikbud_Tahun_2016_Nomor020_Lampiran.pdf), diakses pada tanggal 19 februari 2019)
- Pusat Kurikulum dan Perbukuan. 2014. *Matematika SMA/MA/SMK/MAK Kelas X Semester 2*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Restanto, Rudi, dkk. 2018. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Geometri Tipe Open-Ended Ditinjau Dari Gaya Belajar*. *Jurnal Numeracy*, (Online), Vol. 5, No. 1, (<http://numeracy.stkipgetsempena.ac.id/home/article/view/77>, diakses pada tanggal 1 Februari 2019)
- Rohmah, Mufarida. 2017. *Profil Berpikir Siswa SMP Yang Memiliki Gaya Kognitif Field Independent Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Prisma*. Skripsi tidak dipublikasikan. Mojokerto: Universitas Islam Majapahit.
- Ruggiero, Vincent R. 1998. *The Art of Thinking, To Critical, and Creative Thought*. New York: Longman. An Imprint of Addison Wesley Longman, Inc.
- Safitri, Aulia Nur, dkk. 2014. *Identifikasi Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Open Ended pada Materi Segiempat*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, (Online), Vol. 3, No. 3, ( <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/math>

- [edunesa/article/view/12684](#), diakses pada tanggal 1 Februari 2019)
- Saputra, Hardika. 2018. *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*, (Online), (<https://www.researchgate.net/publication/326682090>, diakses pada tanggal 1 Februari 2019)
- Saputri, Ayu. 2017. *Analisis kemampuan berpikir kreatif siswa smk dalam menyelesaikan soal cerita pada materi peluang ditinjau dari tipe kepribadian*. Skripsi tidak dipublikasikan. Mojokerto: Universitas Islam Majapahit.
- Silver, Edward A. 1997. *Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing*. ZDM, (Online), Volum 29 Number 3, (<https://www.emis.de/journals/ZDM/zdm973a3.pdf>, diakses pada tanggal 12 Februari 2019)
- Siswono, Tatag Yuli Eko, dkk. 2016. *Investigasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pengajuan Masalah Matematika*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, (Online), Vol. 2, No. 5, (<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/issue/view/1103>, diakses pada tanggal 1 Februari 2019)
- Sugiono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Widdiharto, Rachmadi. 2008. *Paket Fasilitas Pemberdayaan KKG/MGMP Matematika: Diagnosis Kesulitan Belajar Matematika SMP Dan Alternatif Proses Remedinya*, (Online), (<p4tkmatematika.org/file/PRODUK/PAKET%20FASILITASI/SMP/Diagnosis%20kesulitan%20belajar%20matematika%20SMP.pdf>, diakses pada tanggal 19 Februari 2019)
- Wulantina, Endah, dkk. 2015. *Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Pada Siswa Kelas X MIA SMAN 6 Surakarta*. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, (Online), Vol. 3, No. 6, (<http://jurnal.fkip.uns.ac.id>, diakses pada tanggal 12 Februari 2019)