

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A., Kusmayadi, T.A., Sujadi, I. (2014). *Proses Berpikir Kreatif dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Dimensi Myer-Briggs Siswa Kelas VIII MTs NW Suralaga Lombok Timur Thun 2013/2014*. Jurnal elektronik Pembelajaran Matematika Vol 2 No 10, 2014.
- Hasanah, U., Putra, R. W. Y. (2017). *Analisis Proses Berpikir Kreatif dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Rational dan Artisan*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika 2017
- Hasanah, U. (2017). *Analisis Proses Berpikir Kreatif Dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau Dari Tipe Kepribadian The Keirsey Temperament Sorter (KTS) Siswa SMA* (Under Graduates Thesis, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung). Retrieved from: <http://repository.radenintan.ac.id/638/>
- Keirsey, D. (1998). *Please Understand Me II*. United States of America: Prometheus Nemesis Book Company.
- Machromah, I. U. (2015). *Analisis Proses dan Tingkat Berpikir Kreatif Siswa SMP Dalam Pemecahan Masalah Bentuk Soal Cerita Materi Lingkaran Ditinjau dari Kecemasan Matematika*. Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika Vol 3 No 6, 2017.
- Markopoulos, P., dan Bekker, M., (2003). On the assessment of usability testing methods for children, interacting with computers: the Interdisciplinary Journal of Human Computer Interaction, 15, 227-243. Retrieved from: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0953543803000092>
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung, Indonesia : PT Remaja Rosdakarya.
- Mujati, H., Sukadi. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat pada Apotek Arjowinangun*. Jurnal Bianglala Informatika Vol 4 No 1, Maret 2016
- Munandar, U. (2016). *Pengembangan kreativitas anak berbakat*. Jakarta, Indonesia: PT Rineka Cipta
- Putra, R. Y. P. (2017). *Analisis Proses Berpikir Kreatif dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian Guardian dan Idealist*. Nabla Dewantara : Jurnal Pendidikan Matematika Vol 2 No 1, 2017.
- Ratnaningsih, I. Z. (2015). *Manajemen Emosi Sesuai Tuntutan Kerja (Emotional Labor) Ditinjau dari Tipe Kepribadian pada Wiraniaga*. Jurnal Psikologi Undip Vol 14 No 1, April 2015
- Sari, A. C., Ismail. (2017). *Proses Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Ditinjau dari Tipe Kepribadian*. MATHEdunesa: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Vol 2 No 6, 2017.

- Siswono, T. Y. E. (2004). Identifikasi proses berpikir kreatif siswa dalam pengajuan masalah (problem posing) matematika berpandu dengan model Wallas dan Creative Problem Solving (CPS), 1-16. Retrieved from: <http://www.academia.edu/4068823/>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung, Indonesia: Alfabeta
- Sukmdinata, N. S. (2012). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung, Indonesia : PT Remaja Rosdakarya.
- Sumarmo, Utari. (2014). *Kumpulan Makalah Berpikir dan Disposisi Matematika Serta Pembelajarannya*. Bandung: FPMIPA Press.
- Sumarmo, U. (2017). *Hars Skills dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung, Indonesia: Reflika Aditama
- Supriadi, D. (1994). *Kreativitas, Kebudayaan dan Pengembangan IPTEK*. Bandung, Indonesia : CV Alfabeta.
- Susiyati. (2014, January 17). *Kemampuan berpikir kritis dan kreatif matematik dalam pemecahan masalah*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika 2014 Bandung, Indonesia.
- Syafrilia, N. (2013). *Definisi dan pengertian analisis menurut para ahli-Fatih Io*. Retrieved from: <https://www.academia.edu/8798195>
- Uloli. R, Prabowo, Prastowo. T. (2016). Kajian konseptual proses berpikir kreatif dan pemecahan masalah. *Publikasi Ilmiah*, 644-647. Retrieved from: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/7983?show=full>
- U.S, Supardi. (2012). "Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika". *Jurnal Formatif*. ISSN: 2088-351X. volume 2 nomor 1. Desember. Universitas Indraprasta PGRI
- Widodo, Sri Adi. (2012). *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika: Proses Berpikir Mahasiswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Dimensi Healer*. Disajikan pada Seminar Pendidikan Matematika FMIPA UNY. Yogyakarta pada tanggal 10 November 2012
- Wijaya, L. Rochmad. Agoestanto, A. (2016). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP Kelas VII Ditinjau dari Tipe Kepribadian*. Unnes Journal of Mathematics Education 5 (2), 2016.