

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., Aripin, U., Hidayani, N. (2018). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa Smp Pada Materi Segitiga dan Segiempat*. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif, 1(6), 1143-1154. ISSN 2614-2155. Retrieved from: <https://www.journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/download/2329/665>
- Apriliya., Basir, M. A., Kusmaryono, I. (2020). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Pada Materi Barisan Dan Deret Ditinjau Dari Self-Efficacy*. Retrieved from: epository.unissula.ac.id.
- Apriliya., Basir, M.A. (2019). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Pada Materi Matriks Ditinjau Dari Self-Efficacy*. Jurnal Pemikiran dan Penelitian Pendidikan Matematika, 2(2), 97-111. ISSN 2622-8246.
- Azwar, Saifuddin. (2021). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bandura, A. 1997. *Self Efficacy – The Exercise of Control*. New York: W.H. Freeman & Company.
- Bahar, A. K. & Marker, C. J. (2011). *Exploring the Relationship between Mathematical Creativity and Mathematical Achievement*. Asia-Pacific Journal of Education Studies in Mathematics. Vol. 72, Issue 1, p 111-116.
- Charters, Elizabeth. (2003). *The Use of Think-Aloud in Qualitative Research An Introduction to Think Aloud Methods*.
- Firdaus, As'ari, A. R, dan Qohar, A. (2016). Meningkatkan kemampuan berpikir kreatif matematis siswa SMA melalui pembelajaran open-ended pada materi SPLDV. Jurnal Pendidikan: Teori, Pendidikan, dan Pengembangan, 1(2), 227-236. Retrieved from: <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/index>
- Hendriana, H., Rohaeti, E. E., & Sumarmo, U. (2017). *Hard skills dan soft skills*. Bandung, Indonesia: PT Refika Aditama.
- Herdiani, P. D., Ratu, N. (2018). *Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Open-Ended Problem Pada Materi Bangun Datar Segiempat*. Jurnal Teori dan Aplikasi

- Matematika, 2(1), 9-16. Retrieved from:
<http://journal.ummat.ac.id/index.php/jtam/article/view/220/185>
- Ibeng, Parta. (2019). *Pengertian Analisis, Jenis, Fungsi, Tujuan, dan Contohnya*. Retrieved from: <https://pendidikan.co.id>
- KBBI Daring Kemdikbud. Retrieved from <https://kbbi.kemdikbud.go.id>
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. (2016). *Silabus Mata Pelajaran Matematika (SMA/ MA/ SMK/ MAK)*. Jakarta: Kemdikbud
- Moleong, L. J. (2017). *Metodologi penelitian kualitatif*. Bandung, Indonesia: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyaningsih, T., Ratu, N. (2017). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Pola Barisan Bilangan*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 3(1). E-ISSN: 2502-8391. Retrieved from:
<http://journal.ummat.ac.id/index.php/pendekar/article/view/266>
- Munandar, Utami. (1999). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurseha, S. M & Apiati, V. (2019). *Hubungan Kemampuan Pemecahan Masalah dengan Self Efficacy Siswa Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik*. *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi*. ISBN: 978-602-9250-39-8. Retrieved from :
<http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/sncp/article/viewFile/1093/751>
- Panjaitan, A.H., & Surya, E. (2017) *Creative Thinking (Berpikir Kreatif) Dalam Pembelajaran Matematika*. Retrieved from:
<https://www.researchgate.net/publication/3218491189>
- Rahayu, G. S. I., Zanthi, L. S. (2019). *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Self Efficacy Siswa SMP Terhadap Soal Persamaan Garis Lurus*. *Journal on Education*, 1(3), 243-251. Retrieved from:
<https://jonedu.org/index.php/joe/article/view/149>
- Ramdhani, A., Chaebudin, B. (2016). *Perancangan sistem informasi administrasi kependudukan menggunakan java dan MYSQL di kecamatan Bandung*.

- Jurnal Infokom, 4(2), 933-940. Retrieved from: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/5790>
- Schunk, D. H., & Pajares, F. (2009). *Self-efficacy theory. Handbook of Motivation at School*, 35-53. Retrieved from: <https://books.google.com>.
- Septiani, T., Hudanagara, M. A. H., Hendriana, H., Anita, I. W. (2018). *Pengaruh Self Confidence dan Self Efficacy Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*. Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif, 1 (2), 219-228. Retrieved from: <https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/view/571/1002>.
- Siswono, T.Y.E. (2018) *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah Fokus Pada Berpikir Kritis dan Berpikir Kreatif*. Bandung, Indonesia: PT Remaja Rosdakarya.
- Suciawati, V. (2019). *Pengaruh Self Efficacy Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa*. *Jurnal Didactical Mathematics*, 2(1), 17-22. Retrieved from: <https://media.neliti.com/media/publications/301052-pengaruh-self-efficacy-terhadap-kemampua-4d9dc814.pdf>
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung, Indonesia: Alfabeta.
- Suyono & Hariyanto. (2015). *Implementasi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung, Indonesia: PT Remaja Rosdakarya.
- Torrance, Paul E. (1963). *Mental Health and Constructive Behaviour*. Belmont: Wadswot Publishing Company, Inc.
- Wahyu., Rumansyah., Sholahuddin, A. (2017). *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Self Efficacy Siswa Menggunakan Model Creative Problem Solving pada Materi Sistem Koloid*. *Jurnal Vidya Karya*, 32(1), 37-44. Retrieved from: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JVK/article/view/4147>.