

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, S.R., Lutfiyah and Anas, A. (2021) 'Proses Berpikir Kreatif Matematis Siswa Berdasarkan Tahapan Wallas Ditinjau dari Gender', *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)*, 3(2655–7762), pp. 190–202. Available at: <https://doi.org/doi.org/10.37058/jarme.v3i1.2453>.
- Campbell, David (Penulis); Mangunhardjana, A.M. (Penyadur); Yayasan Mitra Netra (Pengalih aksara). (2017). *Mengembangkan kreativitas / David Campbell, Ph.D ; disadur, A.M. Mangunhardjana*. Jakarta : 2017 Yayasan Mitra Netra: Kanisius
- Herianto and Hamid, N. (2021) 'Analisis Proses Berpikir Kreatif dalam Pemecahan Masalah Geometri Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif Siswa', *STKIP YAPTI Jeneponto*, 5 No. 2(2502–3802), pp. 38–49.
- Jamil, A.F., Inganah, S. and Prasetya, A. (2022) 'PROSES BERPIKIR KREATIF SISWA DALAM MEMBUKTIKAN IDENTITAS DASAR TRIGONOMETRI DITINJAU DARI GAYA REFLEKTIF-IMPULSIF Universitas Muhammadiyah Malang , Malang , Indonesia E-mail : Abstrak PENDAHULUAN Pembelajaran matematika diberikan dengan tujuan untuk me', *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 11(2), pp. 1095–1104. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.24127/ajpm.v11i1.4822>.
- Karim, S.G., Wijayanti, D. and Maharani, H.S. (2020) 'Analisis Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Meyelesaikan Soal Teorema Phytagoras', *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA (KIMU)*, 4(2720–9148), pp. 684–691. Available at: <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/18970>.
- Lisabella, M. (2021) *Model Analisis Interaktif Miles and Huberman*. Palembang. Available at: [http://eprints.binadarma.ac.id/9012/1/TUGAS 6.pdf](http://eprints.binadarma.ac.id/9012/1/TUGAS%206.pdf).
- Listiyana Putri, Y.D., Sutriyono and Pratama, F.W. (2019) 'Analisis Proses Berpikir Kreatif Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Berdasarkan Teori

- Wallas', *Jurnal Karya Pendidikan Matematika*, 6(1), p. 71. Available at: <https://doi.org/10.26714/jkpm.6.1.2019.71-84>.
- Nurfalah, S. (2022) *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Polinomial Ditinjau dari Gaya Kognitif pada Kelas XI SMA Negeri 18 Bulukumba*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Pangestu, N.S. and Hasti Yuniarta, T.N. (2019) 'Proses Berpikir Kreatif Matematis Siswa Extrovert dan Introvert SMP Kelas VIII Berdasarkan Tahapan Wallas', *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2), pp. 215–226. Available at: <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v8i2.472>.
- Permata, D. (2021) 'Proses Berpikir Kreatif Matematik Peserta Didik Ditinjau dari Perbedaan Gender', *Repository Unsil*, (2), pp. 29–36. Available at: [http://repository.unsil.ac.id/4771/6/BAB III.pdf](http://repository.unsil.ac.id/4771/6/BAB%20III.pdf).
- Rismen, S., Juwita, R., & Devinda, U. (2020b). Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Reflektif. *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1). <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i1.159>
- Sari, I.D.M., Zuhri, M.S. and Rubowo, M.R. (2020) 'Profil Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika pada Materi SPLTV Ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif', *Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2(2685–3892), pp. 391–400. Available at: <https://doi.org/10.26877/imajiner.v2i5.6548>.
- Siam, M.F. (2019) *Analisis Proses Berpikir Kreatif Matematis Siswa*, 123dok. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Soemantri, S. (2018) 'Pengaruh Gaya Kognitif Konseptual Tempo terhadap Tingkat kesalahan Siswa', *Didaktis: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan*, 18(2614–0578), pp. 74–85.
- Utari, S.D. (2020) *Analisis Proses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Open-Ended Berdasarkan Tahapan Wallas di SMP Negeri 1 Jember*, *Digital Library UIN KHAS Jember*. Institut Agama Islam Negeri Jember. Available at: <http://digilib.uinkhas.ac.id/12596/>.

- Vikria, N.G. (2019) 'Berfikir Kreatif', *Repositori Unsil*, 53(9), pp. 8–33. Available at: [http://repositori.unsil.ac.id/637/6/BAB 2.pdf](http://repositori.unsil.ac.id/637/6/BAB%202.pdf).
- Warli (2013) 'Kreativitas Siswa SMP yang Bergaya Kognitif Reflektif atau Impulsif dalam Memecahkan Masalah Geometri', *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 20(2), pp. 190–210. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/118711-ID-kreativitas-siswa-smp-yang-bergaya-kogni.pdf>.