

KAJIAN PUSTAKA

- Ahmad Sultoni, Arief Agoestanto. "Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Dengan Problem Based Learning Berpendekatan Scientific Pada Materi Trigonometri." *Prosiding Seminar Nasioanal Matematika* (2016): 26–35.
- Alrubaie, Farah, and Esther Gnanamalar Sarojini Daniel. "Developing a Creative Thinking Test for Iraqi Physics Students." *International Journal of Mathematics and Physical Sciences Research* 2, no. 1 (2014): 80–84. www.researchpublish.com.
- Aziz Saefudin, Abdul. "Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (Pmri)." *Al-Bidayah* IV, no. 1 (2012): 37–48.
- Endah, Destia Rahmawati Junaidi, Nila Kesumawati, and Andinasari Andinasari. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Self Efficacy Siswa Melalui Logan Avenue Problem Solving-Heuristic." *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 3, no. 2 (2019): 207.
- Habibah, Siti Ummu, Abdul Halim Fathani, and Ibadar Nursit. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Berdasarkan Resiliensi Matematis Siswa Yang Memiliki Kegemaran Bidang Seni Kaligrafi." *Jurnal Komunikasi Pendidikan* 5, no. 1 (2021): 1.
- Hijriati. "Tahapan Perkembangan Kognitif Pada Masa Early Childhood." *Jurnal Pendidikan Anak* 1, no. 2 (2016): 1–17. <http://103.107.187.25/index.php/bunayya/article/download/2034/1506>.
- Iswanti, Partia, Riyadi, and Budi Usodo. "Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Dalam Memecahkan Masalah Geometri Ditinjau Dari Gaya Belajar." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 4, no. 6 (2016): 632–640.
- Jagom, Yohanes Ovaritus. "Kreativitas Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Berdasarkan Gaya Belajar Visual-Spatial Dan Auditory-Sequential." *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 3 (2015): 176–190. <http://jurnal.stkipbjm.ac.id/index.php/math/article/view/18>.
- Kholifah, Umi, Muladi Muladi, and Yoto Yoto. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Komunikasi Pada Penerapan Blended Project Based Learning Matakuliah Komunikasi Data Dan Jaringan Komputer." *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 4, no. 3 (2019): 338–345. <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/12109%0Ahttp://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/download/12109/5716%0Ahttps://lens.org/030-049-579-765-032>.
- Loyens, Sofie M M, P Kirschner, and Fred Paas. "Problem-Based Learning"

(2011).

- Mariam, Shinta, Nuni Nurmala, Devina Nurdianti, Nadila Rustyani, Amaliya Desi, and Wahyu Hidayat. "SISWA MTsN DENGAN MENGGUNAKAN METODE OPEN ENDED DI." *Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 178–186.
- Maskur, Ruhban, Sumarno, Yasinta Rahmawati, Kenny Pradana, Muhamad Syazali, Ari Septian, and Endah Kinarya Palupi. "The Effectiveness of Problem Based Learning and Aptitude Treatment Interaction in Improving Mathematical Creative Thinking Skills on Curriculum 2013." *European Journal of Educational Research* 9, no. 1 (2020): 375–383.
- Mursidik, Elly's Mersina, Nur Samsiyah, and Hendra Erik Rudyanto. "Creative Thinking Ability in Solving Open-Ended Mathematical Problems Viewed From the Level of Mathematics Ability of Elementary School Students." *PEDAGOGIA: Journal of Education* 4, no. 1 (2015): 23–33.
- Noor, Naili Luma'ati. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Gaya Kognitif Implusif Dan Reflektif." *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 2, no. 1 (2019).
- Purwaningsih, Wharyanti Ika, and Universitas Muhammadiyah Purworejo. "ANALISIS," no. November (2020): 157–167.
- Ratiningsih. "Korelasi Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kreatif Matematis Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Materi Bangun Ruang." *ANARGYA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2020): 96–103.
- Saida, Anisah, Muhammad Ikram, and Salwah. "Analysis of Students' Creative Thinking in Solving Cuboid Problems." *International Journal of Progressive Mathematics Education* 1, no. 2 (2021): 20–32.
- Sari, Yuli Ifana, Sumarmi, Dwiyono Hari Utomo, and I. Komang Astina. "The Effect of Problem Based Learning on Problem Solving and Scientific Writing Skills." *International Journal of Instruction* 14, no. 2 (2021): 11–26.
- Sumampouw, Herry Maurits. "Keterampilan Metakognitif Dan Berpikir Tingkat Tinggi Dalam Pembelajaran Genetika (Artikulasi Konsep Dan Verifikasi Empiris)." *Bioedukasi* 4, no. 2 (2011): 23–39. <https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&q=Keterampilan++Metakognitif+dan+Berpikir+Tingkat+Tinggi+++dalam+Pembelajaran+Genetika++%28Artikulasi+Konsep+dan+Verifikasi+Empiris%29&btnG=>.
- Sumartini, Tina Sri. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2018): 148–158.
- Wahyuddin, Miftha. "Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Open Ended Pada Materi Segiempat Kelas VII Di SMPN 7 Palopo" (2018).

- Widyastuti, Anggi Citra, Dicky Permana, and Indah Puspita Sari. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Dilihat Dari Gender." *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)* 1, no. 2 (2018): 145.
- Yuli Kurniawati, Elsa, D Dafik, and Arif Fatahillah. "Analisis Pola Berpikir Kreatif Siswa Kelas X IPA 2 SMAN 2 Jember Dalam Memecahkan Masalah Open Ended Bangun Datar Dan Bangun Ruang." *Jurnal Edukasi* 3, no. 1 (2016): 18.