

## DAFTAR PUSTAKA

- Aba, Maria Martini, and Toto Nusantara. "Berpikir Kreatif Dalam Pengajuan Masalah Matematis Creative Thinking in Mathematical Problem Posing" 8, no. 1 (2020): 11–15.
- Amalina, Ijtihadi Kamilia, Mochammad Amirudin, and Tatag Yuli Eko Siswono. "Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pengajuan Masalah Matematika Semi-Terstruktur." *Jurnal Riset Pendidikan dan Inovasi Pembelajaran Matematika (JRPIPM)* 2, no. 1 (2019): 40.
- Arikunto, Suharsini. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:Rineka Cipta
- Arvianto, Ilham Rais Dan Ginting, Merarinta. (2021). *Implementation Of Problem Posing Learning On Creative Thinking Ability Of Field Dependent Student*. dalam *Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 6(1), 17
- Barat, Tanjung, and Jakarta Selatan. "Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses" 2, no. 3 (n.d.): 248–262.
- Fauziah, Eka Wulandari Dkk. (2015). *Analisis Tingkat Berpikir Kreatif Dalam Pengajuan Masalah Matematika Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Datar Berdasarkan Gaya Kognitif Reflektif-Impulsif Siswa Kelas VIII SMP Negeri 12 Jember*. dalam *Jurnal Edukasi UNEJ*, 2(2),
- Handoko, Hendri. "Pembelajaran Matematika Model Savi Berbasis Discovery Strategy Materi DimeNSI Tiga Kelas X . Hendri Handoko Tadris Matematika , IAIN Syekh Nurjati Cirebon ABSTRAK Penyebabnya Adalah Karena Rendahnya Kreativitas Siswa Dalam Belajar . Salah Satu Alternatif" 6, no. 1 (2017): 85–95.
- Indra Sakti. "Korelasi Pengetahuan Alat Praktikum Fisika Dengan Kemampuan Psikomotorik Siswa Di Sma Negeri Q Kota Bengkulu." *Jurnal Exacta* 9, no. 1 (2011): 67–76.
- Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan. (2014). *Peraturan Menteri Tentang*

- Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama? Madrasah Tsanawiyah. Permendikbud, 3(58), 325
- Komarudin Dan Tjuparmimah S. Kamus Istilah, 145
- Moloeng, Lexy J. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Moma, La. "Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Untuk Siswa Smp." *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2015): 27–41. <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/deltapi/article/view/142>.
- Polya, *how to solve it. A new aspect of mathematical method*, princeton, new jersey: princeton university press, 1985
- Prameswari, Salvina Wahyu, Suharno Suharno, and Sarwanto Sarwanto. "Inculcate Critical Thinking Skills in Primary Schools." *Social, Humanities, and Educational Studies (SHEs): Conference Series* 1, no. 1 (2018): 742–750.
- Putri, Inge Wiliandari Setya, Dkk. (2017). "Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Menyelesaikan Masalah Kesebangunan Di SMPN 11 Jember" Dalam *Jurnal Edukasi* Volume 4(3), 59
- Ronis, Diane. (2009). *Brain-Compatible Mathematics*, Terj. Herlina. Jakarta: Indeks.
- Sasmita. 2014. "Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Problem Posing Pada Materi Bangun Datar Di Kelas VIII SMP Negeri 1 Sukadana", skripsi, Pontianak: Universitas Tanjungpura, 2014
- Septi, Dian nur afifah, Pendekatan Problem Posing Dengan Latar Pembelajaran Kooperatif, *Gaamatika*, vol 2, no 2, 2012.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. "Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah." *Pendidikan Matematika*, no. 1 (2005): 1–15.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajuan Dan Pemecahan Masalah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

- Siyoto, Sandu, Dan Sodik, M.Ali. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. Sleman:Literasi Media Publishing.
- Sudia, Nurnaningsih & Muhammad. “Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMPN Melalui Pendekatan Pengajuan Masalah.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2015): 91–112.
- Sugiyono. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2013). Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung:Alfabeta
- Sulasamono, Bambang Suteng. (2012). Problem Solving: Signifikansi, Pengertian, Dan Ragamnya. Dalam *Jurnal Elektronik Universitas Kristen Satya Wacana (UKSW)*, 28(2), 158