

DAFTAR PUSTAKA

- Arifani, Nurul dkk. 2015. Tingkat Kemampuan Berfikir Kreatif Matematika Siswa SMP Kelas VIII di SMP Neger 6 Jember, SMP Al Furqon 1, SMP Negeri 1 Rambipuji dan SMP PGRI Rambipuji. *Kadikma*, 6 (2): 159-172.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Irawan, Deddy. 2015. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Kemandirian Melalui Pembelajaran Model 4k Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa Kelas VII*. Skripsi FMIPA, Jurusan Matematika, Universitas Negeri Malang
- Evans. J, R. 1994. *Berpikir Kreatif pada Ilmu-Ilmu Pengambilan Keputusan dan Managemen*. Jakarta : Bumi Aksara
- Jensen, Eric. 2008. *Brain-Based Learning Pembelajaran Berbasis Kemampuan Otak Cara Baru Dalam Pengajaran Dan Pelatihan*. Yogyakarta:Pustaka Belajar.
- La Moma. 2015. Pengembangan Instrumen Kemampuan Berfikir Kreatif Matematis Untuk Siswa SMP. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 4 (1): 27-41.
- Margono, S. 2015. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Noor, Juliansyah. 2012. *Metodologi Penelitian, Skripsi, Thesis, Disertasi, & Karya Ilmiah*. Jakarta : Kencana
- Santrock, John W. 2009. *Psikologi Pendidikan Edisi Tiga Buku Dua*. Jakarta : Salemba Humaika.
- Siswono, T.Y.E, 2004. Mendorong Berfikir Kreatif Siswa Melalui Pengajuan Masalah (Problem Posing)¹. *Konferensi Nasional Matematika XII*, 74-87.
- Sriraman, Bharath. 2004. The Characteristic of Mathematical Creativity. *The Mathematics Educator*. 14(1): 19-34.
- Subur, Johan. 2013. Analisis Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika Di Kelas. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 13(1): 50-55.
- Sugiyono. 2007. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta : Gramedia