

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar:Teori, Diagnosis, dan Remediasinya. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Achmad, Arief. 2007. Memahami Berpikir Kritis. [online]. Tersedia: <http://re-searchengines.com/1007arief3.html>. [2 April 2010]
- Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika Volume 03, No. 02 ,Agustus 2019, pp.227-237 Teorema Pythagoras serta terdapat efektivitas atau keberhasilan model pembelajaran inquiry terhadap kemampuan berpikir kreatif siswa dalam pembelajaran matematika pada materi Teorema Pythagoras.
- Desi, N., Gembong, S., & Andari, T. (2013). Proses Berpikir Kreatif Siswa SMP yang Mengikuti Bimbingan Belajar dalam Menyelesaikan Soal-Soal Ujian Nasional. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 1 (2), 1-15.
- Fadilah, A. (2016). Pengaruh Pembelajaran Problem Solving terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa. *Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 2 (1), 1-8.
- Hendrayana, A. 2008. Pengembangan Multimedia Interaktif Untuk90 Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Siswa SMP dalam Matematika. Tesis. SPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Kartini. 2011. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif serta Belief Matematis Siswa
- Kartini. 2011. Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif serta Belief Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Inkuiri Berbantuan software Geogebra software Geogebra. Disertasi. SPS UPI: Tidak diterbitkan.
- La Moma. 2020. Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Untuk Siswa SMP. *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*. Vol. 4, No. 1
- Nurlaela, L., Ismayati, E., 2015, Strategi Belajar Berpikir Kreatif, Ombak, Yogyakarta
- Mulyana, T. 2008. Pembelajaran Analitik Sintetik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa

- Marliani, N. (2015). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP). *Jurnal Formatif*, 5 (1), 14-25
- Park. 2004. The Effects Of Divergent Production Activities With Math Inquiry And Think Aloud Of Students With Math Difficulty. Disertasi pada texas A&M University. Online Tersedia: repository.tamu.edu/bitstream/etd-tamu-2004A-EPSY-Park-1.pdf. 2017 Mei 30
- Sanjaya, W. 2006. Strategi Pembelajaran. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Usman, M. R., 2014, Pembelajaran Inkuiri Model Alberta untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP, *jurnal matematika dan pendidikan matematika*, 3:71-84
- Utami Munandar. 1999. Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat. Jakarta: Rineka Cipta

