

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu dan M. Umar, *Psikologi Umum* ..hal. 123.
- Ahmadi, Abu dan Nur Uhbiyati. 2007.*ilmu pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyono. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Ahmar, Dewi Satria.2016. *Hubungan Antara Kemampuan Awal Dengan Kemampuan Berpikir Kreatif Dalam Kimia Pesrta Didik Kelas XI IPA SMA Nregeri Se-Kabupaten Takalar*, jurnal sainsmat, ISSN 2579-5686, Vol.V No. 2. September.
- Ardiansyah, Adi Satrio. 2015. *Eksprolasi Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII pada Pembelajaran Matematika Setting Problem Based Learning (PBL)*, Semarang:Skripsi Tidak Diterbitkan.
- As'ari, Abdur Rahman,Dkk. 2007.*Matematika-Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*. Jakarta: Pusat Kurikulum Dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbut.
- Emzir. 2014. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Pt Raja Grafindo Persada.
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika : Hakikat Dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Fauzi, Ahmad. 2004. *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka setia.
- Gunawan, Imam. 2014. *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Hasratuddin, 2014. *Pembelajaran Matematika Sekarang Dan Yang Akan Datang Berbasis Karakter, Jurnal Diktatik Matematika*, Vol.1, No.2.
- Hatta, Ahmad. 2011. *Tafsir Qur'an dan Terjemah*.Jakarta:Magfirah Pustaka.
- Heruman. 2007.*Model Pembelajaran Matematika Disekolah Dasar*. Bandung : Pt Remaja Rosdakarya.
- Istiqomah, Nurul dan Endah Budi Rahaju. 2014. *Proses Berpikir Siswa Sekolah Menengah Pertama (SMP) Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Gaya Kognitif Pada Metri Bangun Ruang Sisi Lengkung*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika,Volume 3 No 2.
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta : Multi Pressindo.

- Khanifatul. 2013. *Pembelajaran Inovatif*. Jogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Kuswana,Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Lambok Simamora, *Pengaruh Persepsi Siswa Tentang Kompetensi Pedagogik Guru Dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika*, Jurnal Formatif, ISSN: 2088-351X.
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2007.*Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Moleong, Lexy J. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya.
- Putra, Nusa. 2013.*Metode Penelitian Kualitatif Pendidikan*. Jakarta: Pt Rajagrafindo Persada.
- Rahmazatullaili, dkk. 2017. *Kemampuan Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Siswa melalui Penerapan Model Project Based Learning*, BETA Jurnal Tadris Matematika, No.2, Vol.10.
- Ramdhani, Dini dan Nuryanis. 2007. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Sd Dalam Menyelesaikan Open-Ended Problem*, Jurnal JPSD Vol.4 No 1.
- Silver, Edward A. “*Fostering Creativity Through Intruction Rich In Mathematical Problem Solving And Problem Solving*” ZDM: C40, D50,D50.
- Supardi, *Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika*, Jurnal Formatif, ISSN: 2088-351X.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2014. *Identifikasiproses Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pengajaran Masalah (Problrm Posing) Matematika Berpadu Dengan Model Wallas Dan Creative Problrm Posing (CPS)*, Junal Pendidikan Matematika, Vol. 6, No.2, Issn: 1412-2278.Oktober.
- Sugiyono. 2017.*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Rgd*. Bandung : Alfabeta.

- Susanto, Herry Agus. 2011. *Pemahaman Pemecahan Masalah Pembuktian Sebagai Sarana Berpikir Kreatif*, Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, Dan Penerapan Mipa.
- Utami, Aliksia Kristiana Dwi dan Erna Kuneni. 2016..*Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Materi Geometri Ditinjau Dari Kemampuan Awal*, Prosiding Seminar Matematika Dan Pendidikan Matematika, ISBN: 978-602-6122-20-9, November.