

DAFTAR RUJUKAN

- Adi Satrio Ardiansyah. 2015. *Eksplorasi Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII pada Pembelajaran Matematika Setting PBL*. Semarang : Skripsi Tidak Diterbitkan
- Budi Usodo. 2012. *Karakteristik Intuisi Siswa SMA Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Ditinjau Dari Kemampuan Matematika Dan Perbedaan Gender*. AKSIOMA. Volume 01.
- Cece Wijaya. 2010. *Pendidikan Remedial*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Djaali. 2012. *Psikologi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Imam Rofiki. 2013 *Profil Pemecahan Masalah Geometri Siswa Kelas Akselerasi Smp Negeri 1 Surabaya Ditinjau dari Tingkat Kemampuan Matematika*, Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya 2013, Vol. 1, ISSN 300-310. Surabaya: Departemen Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Mochammad Ali Azis Alhabbah. 2015. *Analisis Berpikir Kreatif dalam Menyelesaikan Soal Luas Bangun Datar Siswa Kelas VII-G Karangrejo Tulungagung Tahun Ajaran 2014/2015*. skripsi: tidak diterbitkan
- Rahmazatullaili. 2017. “Kemampuan Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Siswa melalui Penerapan Model Project Based Learning”. BETA Jurnal Tadris Matematika. No. 2, Vol. 10
- Abdul Halim Fathani. 2012. *Matematika Hakikat dan Logika*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Adi Satrio Ardiansyah. 2015. *Eksplorasi Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas VIII pada Pembelajaran Matematika Setting PBL*. Semarang : Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Agus Sujanto. 2009. *Psikologi Umum*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Ahmad Fauzi. 2004. *Psikologi Umum*. Bandung : CV Pustaka Setia
- Ahmad Fauzi. 1999. *Psikologi Umum*, Bandung: Pustaka Setia.
- Edi Purwanto. 2016. *Analisis Kreativitas Siswa dalam Menyelesaikan Soal Bilangan Berpangkat*. Malang: Universitas Negeri Malang, Volume 1
- Erman Suherman dkk., 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Bandung: Jica.

- Hamzah B. Uno dan Nurdin Mohamad. 2012. *Belajar dengan Pendekatan Paiklem: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hasratuddin. 2014. "Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter". *Jurnal Didaktik Matematika*. No. 2. Vol. 1.
- Kelvin Seifert. 2009. *Manajemen Pembelajaran dan Instruksi Pendidikan Manajemen Mutu Psikologi Pendidikan Para Pendidik*. Yogyakarta: IRCiSoD.
- Moch. Masyikur Ag & Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Malang: Ar-Ruzz Media.
- Nasution. 2006. *Kurikulum dan Pengajaran*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Rofiah Emi. 2013. *Penyusun Instrumen Tes Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Fisika pada Siswa SMP*. *Jurnal Pendidikan Fisika*. Vol.12.
- Saliman dan Sudarsono. 1994. *Kamus Pendidikan Pengajaran dan Umum*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sugihartono, dkk. 2007. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Karang Malang.
- Syaiful Bahri Djamarah. 2001. *Psikologi Belajar*, Jakarta: Rineka Cipta
- Tatag Y. E. Siswono. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Utami Munandar. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- UU Sisdiknas No. 20 tahun 2003, *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta: Sinar Grafika.
- Wahyu Hidayat. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematika siswa SMA melalui Pembelajaran Kooperatif Think-Talk-Write TTW*, disampaikan pada Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wowo Sunaryo Kuswono. 2011. *Taksonomi Berpikir*, Bandung : PT Remaja Rosdakarya.