

DAFTAR RUJUKAN

- Ali, Mohammad dan Mohammad Asrori. 2012. *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arifin, Zaenal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2009. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Darmaningtyas. 2011. *Pendidikan Multikultural Konsep dan Aplikasi*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Desmita. 2005. *Psikologi Perkembangan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Fatani, Abdul Hakim. 2012. *Matematika: Hakekat dan Logika*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Fuad, Ferdinand. 2006. *Mengembangkan Kreativitas Anda*. Jogjakarta : Dolphin Books.
- Gunawan, Imam. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif Teori & Praktik*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Jagom, Yohanes Ovaritus, *Kreativitas Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Geometri Berdasarkan Gaya Belajar Visual-Spatial dan Auditory-Sequential*, (Banjarmasin: STKIP PGRI Banjarmasin, Vol. 1, No. 3, September–Desember 2015, ISSN 2442-3041).
- Krisnawati, Endang, *Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Divergen Berdasarkan Kemampuan Matematika Siswa*, Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Negeri Surabaya).
- Machromah, Isnaeni Umi, dkk, *Analisis Proses dan Tingkat Berpikir Kreatif Siswa SMP dalam Pemecahan Masalah Bentuk Soal Cerita Materi Lingkaran Ditinjau dari Kecemasan Matematika*, (Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta, Vol. 3, No. 6, hal 613-624 Agustus 2015, ISSN: 2339-1685).
- Moleong, Lexy J. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Muallifah. 2009. *Psycho Islamic Smart Parenting*. Jogjakarta : DIVA Press.
- Munandar, Utami. 2004. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Muniri, *Karakteristik Berpikir Intuitif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika*, (Universitas Negeri Surabaya, Prosiding 9 November 2013, ISBN: 978 – 979 – 16353 – 9 - 4).
- Muniri, *Kontribusi Matematika dalam Konteks Fikih*, (Tulungagung: IAIN Tulungagung, Vol. 4, No. 2, November 2016, p-ISSN 2303-1891, e-ISSN 2549-2926).
- Naim, Ngainun. 2009. *Menjadi Guru Inspiratif*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Nasution. 2011. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Nugroho, Heru dan Lisda Meisaroh. 2009. *Matematika SMP dan MTs Kelas VIII*. Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Nasional.
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya: untuk SMP/MTs Kelas VIII*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nurul Hidayati, dkk, *Tingkat Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa SMP Kelas VIII di SMP Negeri 6 Jember, SMP Al Furqan 1, SMP Negeri 1 Rambipuji, dan SMP PGRI 1 Rambipuji*, (Jember: Universitas Jember, Vol. 6, No. 2, hal 159-172, Agustus 2015).
- Polya, G. 1973. *How to solve It*. New Jersey : Princeton University Press.
- Prawina, Purwa Atmaja. 2012. *Psikologi Pendidikan dalam Perspektif Baru*. Jogjakarta : Ar-Ruzz Media.
- Purwanto, Edi, *Analisis Kreativitas Siswa dalam Menyelesaikan Soal Bilangan Berpangkat*, (Malang : Universitas Negeri Malang, Volume 1 Tahun 2016).
- Putra, Nusa. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif Pendidikan*. Jakarta : Rajawali Press.
- Runtutahu, Tombokan dan Selpus Kandou. 2014. *Pembelajaran Matematika Dasar Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Saleh, Abdul Rahman dan Muhibb Abdul Wahab. 2004. *Psikologi Suatu Pengantar dalam Perspektif Islam*. Jakarta : Kencana.
- Siswono, Tatag Yuli Eko. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya : Unesa University Press.
- Solikhin dan Puji Hartono. 2010. *Spiritual Problem Solving*. Yogyakarta : Pro-U Media.
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta : RajaGrafindo Persada.

- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suherman, Erman et all. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung : UPI.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta : Teras.
- UU Sisdiknas No. 20 tahun 2003. 2009. *Tentang Dasar, Fungsi, dan Tujuan Pendidikan*. Jakarta : SinarGrafika.
- Wahab, Rohmalina. 2015. *Psikologi Belajar*. Depok : RajaGrafindo Persada.
- Wahyuddin, *Pengaruh Metakognisi, Motivasi Belajar, dan Kreativitas Belajar terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Sabbangparu Kabupaten Wajo*, (Makasar: Universitas Muhammadiyah Makasar, Volume 4 No. 1 Maret 2016).