

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (1999). *“Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan”*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Carter, P. (2005). *The Complete Book of Intelligence Test*. England: Wiley.
- Fiorentika, K. dkk (2016) “ Keefektifan teknik *Self Instruksion* Untuk Meningkatkan Percaya diri Siswa SMP. *Jurnal Kajian Bimbingan dan Konseling* 1 (03) 104 – 111
- Lauster, P (2008). *“Tes Kepribadian”*. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Mujidin. (2005). “Pembentukan Pribadi Kreatif yang Berakhlakul Karimah Untuk Menghadapi Perubahan Masyarakat yang Fluktuatif”.*Indonesian Psychological Journal*. 02 (2): 128-135.
- Munandar, Utami. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noer, H. S. (2011). “Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Open-ended”.*Jurnal Pendidikan Matematika*. 05 (1): 104-110.
- Nurlaela Luthfiah dan Ismayati Euis. (2015). *Strategi Belajar Berfikir Kreatif*. Yogyakarta : Ombak.
- Nurqolbiah, S. (2016) “ Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah, Berpikir Kreatif dan *Self Confidence* Siswa Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah” *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika* 2(2) 144-158
- Panaoura, G. (2014). “Teachers’ Awareness of Creativity in Mathematical Teaching and Their Practice”.*The Journal IUMPST*. 04 (1):1-9.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional (Permendiknas) Nomor 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi (SI). Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Putra,T. dkk (2012) “Meningkatkan kemampuan berpikir kreatif siswa dengan pembelajaran berbasis masalah”.*Jurnal Pendidikan Matematika*. 01 (1) 22-26
- Rohayati, I. (2011) “ Program Bimbingan Teman Sebaya Untuk Meningkatkan Percaya Diri Siswa” *Jurnal Pendidikan* 368-376

- Sari, Ika M. Dkk (2013) “ Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP Dalam Pembelajaran Pendidikan Teknologi Dasar (PTD) ” *Jurnal Pengajaran MIPA* 60-68
- Sudarma, Momon. (2013). *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif* Jakarta : RajaGrafindo Persada
- Sugiono, (2010). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta
- Sujatmiko, P. (2005) “Matematika Kreatif “ *Konsep dan Terapannya*. Solo : Tiga Serangkai
- Supardi, U.S “ Peran Berpikir Kreatif Dalam Proses Pembelajaran Matematika” *Jurnal Formatif* 2(3), 248-262
- Sutisna. (2010). *Kelebihan dan kelemahan pembelajaran dengan pendekatan Problem Posing*. [Online]. Tersedia: <http://sutisna.com/artikel/artikel-kependidikan/kelebihan-dankelemahan-pembelajaran-dengan-pendekatan-problem-posing.html>. Diakses 10 Oktober2011.
- Walgito, B (1997). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta : Andi Offset
- Walgito, B (2005).