

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, H. (2009). *Psikologi Perkembangan Pendekatan Ekologi Kaitannya dengan Konsep Diri dan Penyesuaian Diri pada Remaja*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Andinny, Y. (2013). "Pengaruh konsep Diri dan Berpikir Positif terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa". *Jurnal Formatif*. **3**, (2), 126-135.
- Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Calhoun, J.F. dan Acocella, J.R. (1995). *Psikologi Tentang Penyesuaian dan Hubungan Kemanusiaan*. Terjemahan Satmoko. *Psychology of adjustment human relationship (3th ed)*. 1990. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Desmita. (2009). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Munandar, U. (1999). *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmasari, N. dkk. (2014). "Analisis Berpikir Kreatif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika pada Materi Peluang ditinjau dari Gender Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan". *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. **2**, (4), 351-358.
- Pehkonen, E. dan Helsinki. (1997). "The State of Art in Mathematical Creativity". *ZDM*. **29**, (3). 63-67
- Permendiknas No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Depdiknas.
- Sartika, I. dkk. (2014). "Kemampuan Pemecahan Masalah pada Materi Trigonometri dikaji dari Self Concept Siswa Kelas XI IPA". *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. **3**, (12), 1-11.
- Satiadarma, M.P. dan Waruwu, F.E. (2003). *Mendidik Kecerdasan*. Jakarta: Pustaka Populer Obor.
- Silver, E.A. (1997). "Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing". *ZDM*. **29**, (3). 75-80.

Siswono, T.Y.E. (2008). *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Semarang: Unesa University Press.

Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.

Subur, J. (2013). “Analisis Kreativitas Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Tingkat Kemampuan Matematika di Kelas”. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. **14**, (1), 49-54.

Sugiyono. (2014). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfabeta.

Undang-undang Republik Indonesia No. 20 tahun 2003. Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.