

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwisol, (2009). *Psikologi Kepribadian*. Malang. UMM
- Depdiknas. (2005). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Sisdiknas)*. Jakarta : Depdiknas.
- Diana, R. 1999. *Hubungan antara Religiutas dan Kreativitas Siswa Sekolah Menengah Umum*. Psikologika 7: 5-23
- Dilla, Dayat, dan Rohaeti, 2018. *Faktor Gender dan Relisisensi dalam Pencapaian Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Motivasi Belajar Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan Creatif Problem Solving*.2(2), 82-95.
- Eka, Keni, dan Haris, 2018. *Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Ditinjau Dari Kepercayaan Diri Siswa Kelas VIII SMP di Kota Cimahi Pada Materi Bangun Datar dan Segi Empat*.Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif. **1** (3).
- Filsaime, 2008. *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Hurlock, E.B. 1997. *Psikologi Perkembangan. Jilid II Edisi ke 6*. Penerjemah: Tjandrasa, M. M. Jakarta : Erlangga.
- Keirsey, D. Dan Bates, M. 1998. *Please Understand Me II*. California: Promotheus Nememis Book Company

Khamidah dan Suherman 2016. *Proses Berpikir Matematis Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika di Tinjau Dari Tipe Kepribadian David Keirse*. Jurnal Pendidikan Matematika. 2 (7).

Koswara, 1991. *Teori-Teori Kepribadian*. Bandung: Eresco.

Mahmudi, Sumarmo, 2004. *Pengaruh Strategi Mathematical Habits of Mind (Mhm) Berbasis Masalah Terhadap Kreativitas Siswa*. Cakrawala Pendidikan, XXX(2), 216–229.

Mulyana & Sabandar, 2005. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMA Jurusan IPA melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Deduktif–Induktif*. Makalah. Disampaikan pada Seminar Nasional. Bandung, 20 Agustus 2005. Diselenggarakan oleh Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.

Munandar, Utami. 1997. *Pengembangan Kreativitas Anak*. Jakarta: Rineka Cipta.

Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak*. Jakarta: Rineka Cipta.

Pehkonen, E. 1997. *The state-of-art in mathematical creativity*. ZDM, 29(3), 63-67.

Sagitasari (2010). *Hubungan Antara Kreativitas dan Gaya Belajardengan Prestasi Belajar Matematika Siswa SMP*. Yogyakarta: UNY