

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Manajemen Penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta
- Departemen Agama R.I. 1978. *Terjema dan Tafsir Al-Qur'an*, Bandung : Fa. SUMATRA
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. 1984, *Identifikasi dan Evaluasi Anak Luar Biasa* .Jakarta: CD. Harapan Baru.
- Dokumen SLBN Semarang pada tanggal 13 April 2016
- Efendi, Muhammad, 2005. *Pengantar Psikopedagogik Anak Berkelainan*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Himpunan Perundang-undangan RI tentang SISDIKNAS*, 2010. Bandung: Nuansa Aulia Cet.VI.
- Indri Lesmani, ”Pelaksanaan Bimbingan dalam Meningkatkan Kreativitas Anak Tunarungu di panti Sosial Bina rungu Wicara Melati bambu Apus Jakarta Timur”, *Skripsi* Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2009.
- Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional RI No 23 Tahun 2006* dalam <http://staff.unila.ac.id/radengunawan/files/2011/09/Permendiknas-No.-23-tahun-2006.pdf>, diakses pada tanggal 5 Desember 2015, pukul 10:09 WIB
- Mahmudi, Ali, “Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis”, hlm. 4-5. Dalam Makalah 14 ALI UNY Yogya for KNM UNIMA *_Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif_.pdf*.
- Permana Aziz, *Pendidikan Untuk Semua*, dalam <http://ssites.google.com/as/students.unnes.ac.id/pus/page/model-layanan-pendidikan-abk>, diakses pada tanggal 22 Agustus 2016 pukul 11.25 WIB

- Purwanto, Heri.1998. *Diktat Ortopedagogik Umum*, t.kp., IKIP Yogyakarta.
- Pusat Bahasa Kemendiknas, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.
- R. Soedjadi. 1999. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional .
- Salim, Mufti dan Sumarsono, Soemargo. 1984. *Pendidikan Anak Tunarungu*. Jakarta.
- Setyosari, Punaji2012. *Metode Penelitian dan pengembangan*. Jakarta: Kencana.
- Setyowati, Liling Kristin.2014. Skripsi. *Analisis Kesulitan Anak Berkebutuhan Khusus Dalam Belajar Matematika Di Kelas Inklusi*.
- Silver, Edward A. (1997). *Fostering Creativity through Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Thinking in Problem Posing*.
http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm_ZDM.pdf
Volum 29 (June1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X. didownload tanggal 8 Desember 2016
- Siswono, Tatag Eko Yuli, “Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika”, dalam <https://suaraguru.wordpress.com/2009/02/02/ringkasan-disertasi-tatag-yuli-eko-siswono-2/> , diakses pada tanggal 7 Januari 2016, pukul 22:25 WIB
- Sofiana, Noor, “Efektifitas Model Pembelajaran berbasis proyek (PBP) Terhadap Kemampuan Berfikir kreatif matematis peserta Didik pada Materi Garis dan Sudut”, *Skripsi* Semarang: IAIN Walisongo, 2011.

- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan ketrampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan (Kompetensi dan Praktiknya)*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sukino dan Simangunsong. 2007. *Matematika untuk SMP Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.
- Suyono dan Hariyanto. 2011. *Belajar dan Pembelajaran (Teori dan Konsep Dasar)*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, dalam <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jupekhu>, volume 1 Nomor 2 Mei 2012