

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto. 2009. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arsyad, Azhar. 2008. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raya Grafindo Persada.
- Asmin dan Abil Mansyur. 2012. *Pengukuran dan Penilaian Hasil Belajar dengan Analisis Klasik dan Modern*. Medan: Larispa Indonesia.
- G.Atikasari dan AR.Kurniasih. 2015. *Keefektifan Model Pembelajaran Kooperatif dengan Strategi TTW Berbantuan Geogebra Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Kelas VII Materi Segitiga*. [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujme](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujme) (diakses pada tanggal 2 Februari 2016)
- Haidir dan Salim. 2012. *Strategi Pembelajaran: Suatu Pendekatan Bagaimana Meningkatkan Kegiatan Belajar Siswa Secara Transformatif*. Medan: Perdana Publishing.
- Hamzah, Ali Dan Muhlisrarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Hassoubah, Zaleha Izhah. 2004. *Developing Creative and Critical Thinking Skills, Cara Berpikir Kreatif dan Kritis*. Bandung: Penerbit Nuansa.
- Hidayat, Wahyu. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik Siswa SMA Melalui Pembelajaran Kooperatif Think-Talk-Write (TTW)*. UPI Digital Repository. <http://repository.upi.edu/9580/> (diakses pada tanggal 15 Februari 2016)
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Mann, Eric. 2006. *Creativity: The Essence Of Mathematic. Journal For The Education Of Thr Gifted*. Vol. 30 No. 6. Hal 239. <http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ750778.pdf> (diakses pada tanggal 10 Februari 2016)
- Mudiani, Rini dkk. 2015. *Pendekatan Open Ended Berbasis Model Think Pair Share terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Vol 3. No.2. <http://kd-cibiru.upi.edu/jurnal/index.php/antologipgsd/article/viewFile/320/235> (diakses pada tanggal 2 Februari 2016)
- Munandar, Utami. 1999. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Panen, Paulina, dkk. 2008. *Belajar dan Pembelajaran 1*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- PISA (*Program Of International Student Assesment*). 2012. [Http://Microsite.Metrotvnews.Com/Metronews/Read/2013/12/06/3/199491/Pendidikan-Indonesia-Peringkat-64-Dari-65-Negara](http://Microsite.Metrotvnews.Com/Metronews/Read/2013/12/06/3/199491/Pendidikan-Indonesia-Peringkat-64-Dari-65-Negara) (diakses pada tanggal 18 Februari 2016)
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ruhat, A. dkk. 2014. *Model Pembelajaran Efektif Bagi Guru Kreatif*. Bandung: Gaza Publishing.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Russefendi, E.T. 1988. *Pengajaran Matematika Modern dan Masa Kini Untuk Guru dan SPG*. Bandung: Tarsito.
- Rusyna, Adun. 2014. *Keterampilan Berpikir: Pedoman Praktis Para Peneliti Keterampilan Berpikir*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Sari, Dira Puspita. 2014. *Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Self Efficacy Matematis Siswa dengan Pendekatan Open Ended di SMP Negeri 23 Terbuka Medan*. Tesis Unimed: Tidak diterbitkan.

- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruz Media.
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kreatif*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sukardjo, M. Dan Ukim Komarudin. 2010. *Landasan Pendidikan Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Sukino dan Wilson Simangunsong. 2006. *Matematika untuk SMP Kelas VII*. Jakarta: Erlangga.
- Sunaryo Dan F. Yuli (2012). *Implementasi Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Open Ended Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. E-journal. Edisi 4 Volume 4. <http://journal.student.uny.ac.id/jurnal/artikel/987/43/180> (diakses tanggal 2 Februari 2016)
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Timss (*Trends In International Mathematics And Science Study*). 2011. [Http://Nasional.Sindonews.Com/Read/804091/15/Pembelajaran-Matematika-Di-Indonesia-Masuk-Peringkat-Rendah-1384111047](http://Nasional.Sindonews.Com/Read/804091/15/Pembelajaran-Matematika-Di-Indonesia-Masuk-Peringkat-Rendah-1384111047) (diakses pada tanggal 18 Februari 2016)
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (Ktsp)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- <http://sulistyو.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/33609/07nonpar.pdf>(diakses pada tanggal 03 Maret 2016)