

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2003). *Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Abdussalam Al-Khalili, Amal. (2005). *Mengembangkan Kreativitas Anak*. Jakarta: Pustaka Al-Kausar
- Alqur'an dan Terjemahnya Dengan Transliterasi Latin*. Surabaya: Mekar
- Anik, Pamilu. (2007). *Mengembangkan Kreativitas dan Kecerdasan Anak*. Jakarta: Buku kita
- Bungin, Burhan. (2001). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Airlangga University
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, *Kamus Bahasa Indonesia Untuk pelajar*
- C, Jacob. Pemecahan Masalah Sebagai Suatu Tujuan, Proses dan Keterampilan Dasar (Jurnal)
- Depdiknas. (2008). *panduan penyelenggaraan pembelajaran tuntas (Mastery-Learning)*. Jakarta: Direktorat Jendral Managemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Direktorat Pembinaan sekolah Menengah Atas
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim Fathani. (2008). *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-ruzz Media
- Hudojo, Herman. (1990). *Strategi Belajar Mengajar*. Malang: IKIP
- Kana, Nur Inti. (2012). *Analisis Tingkat Kreatifitas Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Maateri System Persamaan Linear Dua Variable (SPLDV) Di SMP Islam Tanen Rejotangan Tulungagung Kelas VIII A Tahun Ajaran 2011/2012*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Krulik, Stephen & J.A Rudnick, (1988). *Problem Solvig: A Handbook for Elementary School Theacers*. Boston: Allyn & Bacon Inc
- Luviyandari, Ayus. (2014). *Analisis Proses Berffikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah SPLDV Di Kelas X-A Unggulan Bandungan Tulungagung*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan

- Meloeng, Lexy J. (2005). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Mulyono. (2012). *Strategi Pembelajaran Menuju Efektivitas Pembelajaran di Abad Global*. Malang : UIN-Maliki Press
- Noviansari, Yulita. (2014). *Analisis Kreatifitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif Dependent dan Fiaeld Independent pada Siswa Kelas VII E MTs N Jambewangi Selopuro Blitar*. Tulungagung: Sripsi Tidak Diterbitkan
- Purwanto, M. ngalim, MP. (2011). *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- _____. (2009). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rakhmat, Jalaluddin. (2005). *Psikologi Komunikasi: Edisi Revisi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sagala, Syaiful. (2005). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Shoimin, Aris. (2014). *68 model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Silver, Edward A. (1997). *Fostering Creativity Throught Instruction Rich in Mathematical Problem Solving and Problem Posing*. The National Journal on Mathematics Education. Vol 29
- Siswono, Tatag Yuli Eko. *Menilai Kreativitas Siswa dalam Matematika*, (Jurnal)
- _____. (2008). *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pegajuan dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press
- _____. (2008). *Penjenjangan Kemampuan Berpikir Kreatif dan Identifikasi Tahap Bepikir Kreatif dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika*. Surabaya: UNESA
- Soedjadi, R. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Nasional
- Subroto, Suryo. (1997). *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: ALFABETA
- Suherman, Erman. Dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Jica

Sukmadinata, Nana Syaodih. (2005). *Landasan Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya

_____. (2010). *Pengembangan Kurikulum Teori Dan Praktek*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Supardi U.S. (2012). *Peran Berpikir Kreatif dalam Proses Pembelajaran Matematika*. Jurnal Formatif

Tanzeh, Ahmad. (2009). *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: TERAS

Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa

Ulvia, Afwin. (2014). *Pengaruh Kecerdasan Visual-Spasial Terhadap Tingkat Kreativitas Berfikir Matematika Siswa Kelas VII di MTs Negeri Karangrejo*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 Tentang sistem pendidikan nasional, Bab 1 pasal 1

Zaini. (2011). *Landasan Pendidikan*. Yogyakarta: Mistaq Pustaka

Website:

<http://www.tutorialto.com/pendidikan/1835-pengertian-implementasi.html/> ; diakses 25 desember 2015

Blane, D. and Evans, M., V.C.E. (1989). *Problem Solving dan Modelling-Starting*. dalam <http://mutadi.wordpress.com/> ; diakses 25 desember 2015

Scott G. Isaksen. CPS: *Linkeing Creatifity and Problem Solving*. www.cpbs.com. ; diakses 15 juni 2016