

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Yang Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Aqib, Z. 2013. *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (inovatif)*. Bandung: CV.Yrama Widya
- Arikunto, S. dkk. 2012. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Dewanto. 2012. <http://www.pikiran-rakyat-Agustus-2012.com/>. Sony Sugema Collage, [diakses 08 januari 2014]
- Djamarah, S. B. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Evans, James R. 1991. *Creative Thinking in the Decision and Management Sciences*. Cincinnati: South-Western Publishing Co.
- Fauzan, A. 2002. *Applying Realistic Mathematis Education (RME) in Teaching Geometry in Indonesian Primary Schools*. Thesis, Universitas of Twente
- Freudenthal, H. 1991. *Revisiting Mathematics Education*. Dordrecht: Reidel Publising
- Trianto. 2011. *Mendisain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana
- Gravemeijer, K. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utercht: Freudenthal Institute
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: CV. Pustaka Setia
- Hudojo, H. 2005. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Penerbit Universitas Malang
- Infinite innovation. Ltd. 2001. *Creativity and Creative Thinking*. <http://www.brainstorming.co.uk/tutorials/tutorialcontents.html>. [diakses 11 Januari 2014]
- Laungrehr, J. 2006. *Thinking Skills (terjemahan Emilia Sekti Ariyanti)*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo

- Massofa. 2013. <http://massofa.wordpress.com/2008/09/13/pendekatan-pembelajaran-matematika-realistik/>. [diakses 11 Januari 2014]
- Munandar, Utami. 2009. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta
- Munandar, Utami. 1999. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah (Petunjuk Bagi Para Guru dan Orang Tua)*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia
http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d0151_0602118_chapter2.pdf
 [diakses 11 January 2014]
- Nuh, M. 2012. <http://edukasi.kompas.com/read/2012/06/02/10035432/Banyak.Siswa.Tak.Lulus.Ujian.Matematika> [diakses 23 Maret 2014]
- Nurharini, D. dkk. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya Untuk Kelas SMP/MTs*. Jakarta: Depdiknas
- Nisbah, F. 2013. <http://faizalnizbah.blogspot.com/2013/05/pengertian-pendekatan-matematika.html>. [diakses 11 Januari 2014]
- Pehkonen, E. 1997. *The State-of-Art in Mathematical Creativity*. <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm> ZDM Volum 29 (June 1997) Number 3. Electronic Edition ISSN 1615-679X. [diakses 11 Januari 2014]
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 22 Tahun 2006 tanggal 23 Mei 2006 tentang Standar Isi
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 81 A Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Ruggiero, VR. 1998. *The Art of Thinking. A Guide to Critical and Creative Thought*. New York: Longman, An Imprint of Addison Wesley Longman, Inc.
- Sihombing, WL. 2013. *Telaah Kurikulum Matematika Sekolah*. Medan: FMIPA Universitas Negeri Medan

- Siswono, Tatag YE. 2003. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. Surabaya: FMIPA Universitas Negeri Surabaya.
<http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/>. [diakses 11 Januari 2014]
- Soedjadi, R. 2001. *Nilai-Nilai Dalam Pendidikan Matematika dan Upaya Pembinaan Pribadi Anak Didik*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya
- Sriyanto. 2012. <http://www.pikiran-rakyat-Agustus-2012.com>. [diakses 11 Januari 2014]
- Sudjana. 2009. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sukmadinata, N. 2009. *Pengembangan Kurikulum*. Bandung: Erlangga
- Suwarsono. 2001. <http://jonerwin6.blogspot.com/2012/04/pengembangan-perangkat-pembelajaran.html>. [diakses 11 Januari 2014]
- Tim Dosen FMIPA. 2012. *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Mahasiswa Program Studi Pendidikan*. Medan: FMIPA UNIMED
- Tim MKPBM. 2011. <http://veynisaicha.blogspot.com/2011/07/pengertian-pembelajaran-matematika.html>. [diakses 22 Maret 2014]
- Torrance, E.P. 1969. *Creativity What Reseach Say to The Teacher*. Washington DC: National Education Association
- Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Penerbit Kencana
- Trianto. 2011. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta : Prestasi Pustaka
- Wijaya, A. 2012. *Model Pembelajaran Matematika Realistik*. Bandung: CV. Yrama Widya
 [Diakses 11 Januari 2014] <http://jonerwin6.blogspot.com/2012/04/pengembangan-perangkat-pembelajaran.html>
- [Diakses 11 Januari 2014] <http://raytkj.blogspot.com/2012/05/cara-meningkatkan-kreativitas-berpikir.html>
- [Diakses 11 Januari 2014] <http://www.brainstorming.co.uk/tutorials/tutorialcontents>.