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
- Freundenthal, 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: Freundenthal 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 Pendidikandan 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.