

## DAFTAR PUSTAKA

- Becker, Jerry P. dan Shigeru Shimada. 1997. *The Open Ended Approach: a New Proposal for Teaching Mathematics*. Virginia: NCTM.
- Dahlan, Jarwani Afgani. 2010. *Pendekatan Open-ended dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/196805111991011-JARNAWI AFGANI DAHLAN/Perencanaan Pembelajaran Matematika/open-ended.pdf>. [3 Oktober 2012]
- Departemen Pendidikan Nasional. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Depdiknas.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Permendiknas Nomor 22 / 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Permendiknas Nomor 23 / 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Depdiknas.
- Furchan, Arief. 1982. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Hake, Richard R. 1999. *Analyzing Change/Gain Scores*. [Online]. Tersedia: [www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf](http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf). [3 Oktober 2012]
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara.
- Herdian. 2010. *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-berfikir-kreatif-siswa/>. [3 oktober 2012].
- Kalts, L.G.. 2009. *Disposition as Education Goal*. [Online]. Tersedia: <http://www.edpsycinteractive.org/file/edoutcomes.html>. [3 oktober 2012].
- Kesumawati, Nila. 2010. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman, Pemecahan Masalah, dan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. [Online] Tersedia:

[http://repository.upi.edu/disertasi/view.php?no\\_disertasi=189](http://repository.upi.edu/disertasi/view.php?no_disertasi=189). [3 Oktober 2012]

Kwon, Oh Nam *et al.* 2006. *Cultivating Divergent Thinking in Mathematics through an Open-Ended Approach*. [Online] Tersedia: <http://www.eric.ed.gov/PDFS/EJ752327.pdf>. [24 Februari 2013].

Mahmudi, Ali. 2010. *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*. [Online] Tersedia: [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd.%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2014%20ALI%20UNY%20Yogya%20for%20KNM%20UNIMA%20\\_Mengukur%20Kemampuan%20Berpikir%20Kreatif%20.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/penelitian/Ali%20Mahmudi,%20S.Pd.%20M.Pd,%20Dr./Makalah%2014%20ALI%20UNY%20Yogya%20for%20KNM%20UNIMA%20_Mengukur%20Kemampuan%20Berpikir%20Kreatif%20.pdf). [3 Oktober 2012].

Marpaung, Yarsen. 2010. *Karakteristik PMRI*. [Online] Tersedia: <http://www.repository.usd.ac.id/bitstream/123456789/90/1/Karakteristik%20PMRI.pdf>. [3 Oktober 2012].

Mullis, Ina V.S. *et al.* 2012. TIMSS 2011 International Results in Mathematics. [Online] Tersedia: [http://timssandpirls.bc.edu/timss2011/downloads/T11\\_IR\\_Mathematics\\_FullBook.pdf](http://timssandpirls.bc.edu/timss2011/downloads/T11_IR_Mathematics_FullBook.pdf). [13 Februari 2013].

Mullis, Ina V.S. *et al.* 2009. [Online] Tersedia: <http://www.education.gov.za/LinkClick.aspx?fileticket=Ub4vJ%2BeV9ds%3D&> [13 Februari 2013].

NCTM. 1989. *Curriculum and Evaluation Standards For School Mathematics*. Virginia: The National Council Of Teachers of Mathematics, Inc.

\_\_\_\_\_. 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. Virginia: The National Council of Teacher of Mathematics, Inc.

Noer, Sri Hastuti. 2010. *Evaluasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan MIPA. Bandar Lampung: Universitas Lampung.

Nohda, Nobohiko. 2000. *A Study of "Open-Approach" Method in School Mathematics Teaching*. Makalah disajikan dalam International Congress on Mathematics Education. [Online]. Tersedia: <http://www.nku.edu/~sheffield/wga1.html>. [11 Januari 2013].

Safari. 2004. *Teknik Analisis Butir Soal Instrumen Tes dan Non Tes*. Jakarta: Depdiknas.

Siswono, Tatag Yuli Eko. 2009. *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa*. [Online]. Tersedia: <http://suaraguru.wordpress.com/2009/02/23/meningkatkan-kemampuan-berpikir-kreatif-siswa/>. [5 oktober 2012].

Sudijono, Anas. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Sumarmo, Utari. 2010. *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Dikembangkan pada Peserta Didik*. [Online] Tersedia: <http://dc594.4shared.com/download/7sJw4QV9/BERFIKIR-DAN-DISPOSISI-MATEMAT.pdf?tsid=20130224-124029-db09543b>. [3 Oktober 2012]
- Syaban, Mumun. 2008. *Menumbuhkembangkan Daya dan Disposisi Matematis Siswa SMA melalui Model Pembelajaran Invenstigasi*. [Online]. Tersedia: [http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com\\_content&task=view&id=70&Itemid=30](http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com_content&task=view&id=70&Itemid=30). [3 Oktober 2012].
- Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa. 1991. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Wardani, Sri, Utari Sumarmo dan Izuma Nishitami. 2010. *Mathematical Creativity and Disposition: Experiment with Grade-10 Students Using Silver Inquiry Approach*. [Online]. Tersedia: [http://gair.media.gunma-u.ac.jp/dspace/bitstream/10087/6054/1/01\\_NISHITANI.pdf](http://gair.media.gunma-u.ac.jp/dspace/bitstream/10087/6054/1/01_NISHITANI.pdf). [11 Januari 2013].
- Widodo, Wahyu. 2010. *Pengujian Hipotesis*. [Online]. Tersedia: [http://wahyuwidodo.staff.umm.ac.id/files/2010/03/BAB\\_7.\\_PENGUJIAN\\_HIPOTESA1.ppt](http://wahyuwidodo.staff.umm.ac.id/files/2010/03/BAB_7._PENGUJIAN_HIPOTESA1.ppt). [11 Januari 2013].
- Xie, Xuehui. 2004. *The Cultivation of Problem-solving and Reason in NCTM and Chinese National Standard*. [Online]. Tersedia: <http://www.cimt.plymouth.ac.uk/journal/xuehuixie.pdf>. [12 Februari 2013].
- Yanuar. 2004. *Uji Peringkat Bertanda Wilcoxon dan Uji Mann Whitney*. [Online] Tersedia: <http://kk.mercubuana.ac.id/files/11007-13-788356141429.pdf>. [6 Maret 2013].