

## DAFTAR PUSTAKA

- Balitbang. 2011. *Survey Internasional TIMSS (Trends In International Mathematics and Science Study)*. [Online]. Tersedia : [http://psychology-about.com/od/cognitivepsychology/tp/memory\\_tips.html](http://psychology-about.com/od/cognitivepsychology/tp/memory_tips.html) (18 Maret 2015).
- Dahar, R. W. 1989. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- De Lange, J. 1987. *Mathematics Insight and Meaning*. Utrecht : OW & CO.
- Djamarah, S. B. 1995. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Gravemeijer. K. 1994. *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht : Freudental Institute.
- Hadi, S. 2005. *Pendekatan Matematika Realistik*. Banjarmasin : Tulip.
- Hiebert dan Carpenter. 1992. *Study and Understanding of Mathematical Concepts*. [Online]. Tersedia : [http://whi5eza.wordpress.com/2011/04/21/pembelajaran dan pemahaman konsep matematika](http://whi5eza.wordpress.com/2011/04/21/pembelajaran-dan-pemahaman-konsep-matematika) (20 Maret 2015).
- Hudoyo, H. 2002. *Peta Konsep*. Jakarta : Pusat Pembukuan Depdiknas.
- Kemendiknas. 2006. *Permendiknas nomor 22 tahun 2006 tentang standar isi*. [Online]. Tersedia : <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2009/04/permendiknas-no-22-tahun-2006.pdf> (18 Maret 2015).
- Kholik, M. 2011. *Metode Pembelajaran Konvensional*. [On Line]. Tersedia : <http://muhammadkholik.wordpress.com/2011/11/08/metode-pembelajaran-konvensional/> (19 Maret 2015).
- Marpaung, Y. 2011. *PMRI dan PISA: Suatu Usaha Peningkatan Mutu Pendidikan di Indonesia*. [Online]. Tersedia : <http://p4mriusd.blogspot.com/2011/12/pmri-dan-pisa-suatu-usaha-peningkatan.html> (18 Maret 2015).

- Mulyasa. 2006. *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- NCTM. (1989). *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Reston, VA : NCTM.
- Roestiyah, N. K. 1998. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Sanjaya, W. 2009. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta : Prenada Media Group.
- Sartika, D. 2011. *Efektivitas Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe TGT untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematis Siswa* . Skripsi. Bandarlampung : Unila.
- Semiawan, C. R. 2002. *Belajar dan Pembelajaran dalam Taraf Usia Dini*. Jakarta : Prehalindo.
- Skemp, R. R. 1986. *The Psychology of Learning Mathematics 2<sup>nd</sup> Edition*. London : Penguin Books.
- Soejadi. 2002. *Pemanfaatan Realitas dan Lingkungan dalam Pembelajaran Matematika*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sudijono, A. 2008. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Bandung : Penerbit Tarsito Bandung.
- Suherman, E. 2003. *Individual Text Book ; Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung : JICA.
- Sukardi. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sunartombs. 2009. *Pembelajaran Konvensional Banyak Dikritik Namun Paling Disukai*. [Online]. Tersedia : <http://sunartombs.wordpress.com/2009/03/02/pembelajaran-konvensional-banyak-dikritik-namun-paling-disukai/> (20 Maret 2015).
- Sutikno, M. S. 2005. *Pembelajaran Efektif Apa dan Bagaimana mengupayakannya*. Mataram : NTP Press.
- Treffers, A. 1987. *Three Dimensions a Model of Goal and Theory Description in Mathematics Education*. Dordrecht : Reidel, The Wiscobas Project.
- UU RI No 20 Tahun 2003. *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta : CV Karya Gemilang.

- Van den Heuvel-Panhuizen. 1998. *Realistic Mathematics Education Work in Progress*. Norway : Faculty of Mathematics and Science.  
[Online]. Tersedia :  
[http://www.fisme.science.uu.nl/staff/marjah/documents/Marja\\_Work-in-progress.pdf](http://www.fisme.science.uu.nl/staff/marjah/documents/Marja_Work-in-progress.pdf). (15 April 2015).
- Wirasto. 1987. *Beberapa Faktor Penyebab Kemerostan Pendidikan di Negara Kita*. Makalah. Yogyakarta : Pusat Penelitian Pendidikan Matematika FPMIPA IKIP Sanata Dharma.
- Zulkardi. 2003. *Realistic Mathematics Education Theory Meets Web Technology*. Makalah Prosiding Konferensi Nasional X Matematika. Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia. Bandung : Institut Teknologi Bandung.