

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2009). *Pendidikan Bagi Anak Kesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmin & Mansyur, A.(2012). *Pengukuran Dan Penilaian Hasil Belajar*. Medan: Larispa Indonesia.
- Daryanto. (2013). *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: Yrama Widya.
- Djamarah, S., (2011), *Psikologi Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Ekawati, S.(2011). *Peran, Fungsi, Tujuan, dan Karakteristik Matematika Sekolah*. Jakarta: PPPPTK Matematika (diakses 22 Januari 2014)
- Fauzan, A. 2002. *Applying Realistic Mathematics Education (RME) in Teaching Geometry in Indonesian Primary School*. Enschede: University of Twente.
- Fauzy. (2013). [http://nasional.sindonews.com/read/2013/11/11/15/804091/pembelajaran-matematika-di-indonesia-masuk-peringkat at-rendah](http://nasional.sindonews.com/read/2013/11/11/15/804091/pembelajaran-matematika-di-indonesia-masuk-peringkat-at-rendah) (diakses 22 Januari 2014)
- Fitriana, (2011), *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Metode I nkuiri pada Pokok Bahasan Teorema Pythagoras di kelas VIII SMP Negeri 1 Tebing Tinggi Tahun ajaran 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- FMIPA Unimed. (2010). *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan*. Medan: FMIPA Unimed.
- Hamalik, Oemar. (2009). *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara : Bandung.
- Juari. (2011). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Melalui Pembelajaran Matematika Realistik pada Pokok Bahasan Barisan dan Deret Bagi Siswa 1 Kelas XI-A SMK PGRI 2 Salatiga Semester 1 Tahun Pelajaran 2011/2012*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Kristen Satya Wacana.
- Ismail. (2008). *Contextual Teaching and Learning Matematika SMP & MTs Kelas IX Edisi 4*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

- Kunandar. (2007). *Guru Profesional: Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Nandari, R. (2013). *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik pada Pokok Bahasan Pecahan di Kelas VII SMP Swasta Dwi Tunggal Tanjung Morawa T.A 2013/2014*. Skripsi. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Riyanto, Y. 2009. *Paradigma Baru Pembelajaran : Sebagai Referensi Bagi Pendidikan Dalam Implementasi Pembelajaran Yang Efektif & Berkualitas*. Kencana : Jakarta.
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sani, R., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Sanjaya, W. (2011). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Wali Pers, Jakarta.
- Setyosari, P. (2012). *Metodologi Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Sinaga, B., (2008), *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBMB3)*, Disertasi, Universitas Negeri Surabaya, Surabaya.
- Soviawati, E. (2011). *Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa Di Tingkat Sekolah Dasar* (diakses 20 maret 2014)
- Subandi. (2013) <http://www.beritasatu.com/pendidikan/144143-kualitas-pendidikan-di-indonesia-masih-rendah.html>. (diakses 22 Januari 2014)
- Sudijono, A. (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suprijono, A. (2012). *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Trianto, 2009, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Turmudi. 2009. *Students' Responses to the Realistics Teaching Approach in Junior Secondary School in Indonesia*. Indonesia University of Education.
- van den Heuvel-Panhuizen, M. (1996). *Assessment and Realistic Mathematics Education*. Den Haag: Koninklijke Bibliotheek.
- Warli. (2009). *Pembelajaran Matematika Realistik Materi Geometri Kelas IV MI* (diakses 20 maret 2014)
- Webb, D.C, van der Kooij, H, and Geist, M.R. (2011). *Design Research in the Netherland: Introducing Logarithms Using Realistic Mathematics Education. Journal of Mathematics Education at Teachers College. Volume 2*. New York: Columbia University.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wijayanti, A.D. (2009). *Meningkatkan Hasil Belajar Pokok Bahasan Kubus dan Balok dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Siswa Kelas VIII A Semeeter I SMP N 1 Banjarejo Tahun 2009/2010*. Semarang: IKIP PGRI Semarang (diakses 20 maret 2014)