

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2003. *Pendidikan Bagi Anak berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astrid, I. (2010). *Hubungan antara Self – efficacy dengan Kecemasan Berbicara di Depan Umum pada Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Sumatra Utara*. (Online), (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/14504/1/10E00001.pdf>, diakses 17 November 2012)
- Atun, I (2006). *Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Siswa SMA*. Bandung : Program Pascasarjana UPI Bandung. Tesis Tidak Diterbitkan.
- Badan Akreditasi Propinsi Aceh. <http://www.ban-sm.or.id/provinsi/nanggroe-aceh-darussalam /akreditasi>. Diakses 20 Novemver 2012
- Bandura. (1994). Indikator *Self-efficacy* (<http://id.shvoong.com/socialsciences/psychology/2182436-definisi-self-efficacy-dan-indikatornya/> diakses 14 November 2012, 12:40)
- Bandura. (1997). *Faktor Yang Mempengaruhi Self Efficacy*. (<http://id.shvoong.com/socialscience/psychology/2182436-defenisi-self-efficacy-dan-indikatornya/> diakses 14 November 2012 12.45)
- Depdiknas. (2003). *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Suhery, D. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika dan Kemandirian Belajar Siswa SMA di Kabupaten Aceh Tenggara Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Medan: Tesis PPs UNIMED. Tidak diterbitkan.
- Fauzi, A. (2002). *Pembelajaran Matematika Realistik pada pokok bahasan pembagian di Sekolah Dasar*. Tesis Universitas Negeri Surabaya (tidak diterbitkan).
- Fakhrudin. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan pendekatan Kooperatif*, Medan: Tesis PPs UNIMED. Tesis tidak diterbitkan

- Hadi, S. (2005). *Pendidikan Matematika Realistik dan Implementasinya*, Banjarmasin
- Hake. (1999). *Analyzing Change/Gain Scores*, (online), (<http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>, diakses 25 April 2013)
- Hasratuddin. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik*. Jurnal Pendidikan Matematika Paradikma, 3(1): 19-30.
- Hendriana. (2009). *Pembelajaran dengan Pendekatan Metaphorical Thinking untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematika, Komunikasi Matematik dan Kepercayaan Diri Siswa SMP*. Disertasi pada SPs UPI: Tidak diterbitkan.
- Irmayanti. (2013). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Self Efficacy Matematis Siswa SD Melalui Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*, Medan: Tesis PPs UNIMED. Tesis tidak diterbitkan
- Kesumawati, Nila. (2008). *Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Untuk Pembelajaran Materi Himpunan*, Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, Yogyakarta
- Pasaribu, Laily H. (2012). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Berbantuan Software Autograph Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Self efficacy siswa di SMP Kota Padangsidempuan*. Medan: Tesis PPs UNIMED. Tidak diterbitkan
- Muliana. (2012). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik (PMR) terhadap kemampuan pemecahan masalah dan komunikasi matematik siswa di Sekolah Menengah Pertama*, Medan: Tesis PPs UNIMED. Tesis tidak diterbitkan
- Marzuki. (2012). *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematika Antara Siswa Yang Diberi Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Pembelajaran Langsung*, Medan: Tesis PPs UNIMED. Tesis tidak diterbitkan
- Muzdalifah. (2103). *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis dan Self efficacy Siswa di MTs Batang Kuis Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Medan: Tesis PPs UNIMED. Tidak diterbitkan
- Nasution,W. (2012). *Peningkatan kemampuan pemecahan masalah matematika siswa sekolah menengah pertama melalui pendekatan matematika realistik*. Medan: Tesis PPs UNIMED. Tidak diterbitkan

- Nainggolan A. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Koneksi Matematis Siswa kelas VIII SMP Payon VII Kotamadya Medan Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Medan: Tesis PPs UNIMED. Tidak diterbitkan
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pasaribu, F. (2012). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematika Siswa SMP dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik*, Medan. Tesis PPs UNIMED. Tidak diterbitkan
- Polya, G (1985). *How to Solve it. A New Aspect of Mathematical Method*. New Jersey : Princeton University Press.
- Purba, G (2010). *Penerapan Strategi Pembelajaran Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD yang Merorientasikan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*, Medan.: Tesis PPS UNIMED. Tesis Tidak diterbitkan.
- Rudol, B. M. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran Formal dalam Pembelajaran Matematika SMP dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*. Medan: Tesis PPs UNIMED. Tidak diterbitkan.
- Ruseffendi, E. T (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Shadiq, F. (2004). *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi dalam Pembelajaran Matematika*. Depdiknas Dirjen Dikdasmen PPPG Matematika, Yogyakarta.
- Safari. (2004). *Teknik analisis butir soal instrument tes dan nontes dengan manual dan kalkulator*
- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi tidak dipublikasikan. Bandung : Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sanjaya, Wina. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Setiadi, R (2010). *Self efficacy In Indonesian Literacy Teaching Context: A Theoretical and Empirical Perspective*, Perpustakaan Nasional, Bandung

- Siregar, Joni R (2010). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Koneksi Matematis Siswa Mts Harapan Bangsa Meulaboh Dengan Pendekatan Kontekstual*. Tesis PPs UNIMED. Tesis tidak diterbitkan
- Sitohang, S (2012). Meningkatkan kemampuan pemahaman dan penalaran matematika melalui pendekatan matematika realistik siswa smp kota pematang siantar. Medan: Tesis PPs UNIMED. Tidak diterbitkan
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soedjadi. (2001). *Pendidikan, Penalaran, Konstruktivisme, Kreativisme Sajian Dalam Pembelajaran Matematika*. PPs IKIP Surabaya. Tidak diterbitkan.
- Somakim. (2010). *Peningkatan kemampuan berpikir kritis dan self-efficacy matematik siswa sekolah menengah pertama dengan penggunaan pendekatan matematika realistik*. Disertasi pada SPs UPI: Tidak diterbitkan
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. UPI Bandung. JICA.E.T.
- Sujono. (1988). *Pengajaran Matematika untuk Sekolah Menengah*. Jakarta: Depdikbud, Dikti P2LPTK.
- Sumarmo, Utari. (2002). *Alternatif Pembelajaran Matematika Dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Makalah Pada Seminar Nasional FPMIPA UPI. Bandung. Tidak diterbitkan
- Sumarmo, Utari. (2005). *Pembelajaran Matematika Untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Tahun 2002 Sekolah Menengah*. Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika di FMIPA Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Sumiati dan Asra. (2007). *Metode pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima
- TIM MKPBM. (2001). *Common Text Book Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA UPI
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan, Dan Implementasinya Pada kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana
- Turmudi. (2001). *Implementas Awal Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Negeri 2 Bandung*. Bandung: Laporan Penelitian Mandiri, FPMIPA-UPI. Tidak diterbitkan.

Wahyudin. (2003). "Peranan Problem Solving". *Proceeding National Seminar on Selence and Mathematics Education, the Role of IT/ICT in Supporting the Implementation of Competensy-Based Curriculum*. Bandung: JICA-IMSTEP

Widiatmojo, B. (2004). *Peranan Pola Asuh Orang tua dan Bimbingan Belajar Terhadap Self efficacy dan Prestasi Belajar Siswa*. Jurnal Ilmu Dakwah, Vol.10 No 2

Widyastuti. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Model-Eliciling Activities Terhadap Kemampuan Representasi Matematis dan Self efficacy Siswa*. Bandung: Disertasi SPs UPI. Tidak diterbitkan

