

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, M. (2008). *Komunikasi Matematika*. Tersedia: <http://mellyirzal.blogspot.com/2008/12/komunikasi-matematika.html>. Dikses 10 juni 2011.
- Ansari, B. (2009). *Komunikasi Matematika Konsep dan Aplikasi*. Yayasan PeNA. Banda Aceh.
- Arends, I.R. Tanpa tahun. *Learning to Teach (Belajar untuk Mengajar)*. Edisi Ketujuh Buku Dua. Terjemahan oleh Helly Prajitno Soetjipto, dkk. (2008). Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian suatu Pendekatan Praktik*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Ari, R. Indriyastuti. (2008). *Perpektif Matematika 1, untuk Kelas X SMA dan MA*. Platinum. PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri. Solo.
- Baroody. (1993). *Problem Solving, reasoning, and communicating*. Macmillan Publishing Company. New York.
- Dahar, R.W. (1996), *Teori-Teori Belajar*, Jakarta:Erlangga
- Fauzi, A (2011). *Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa dengan Pendekatan Pembelajaran Metakognitif di Sekolah Mennengah Pertama*. Desertasi pada PPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Fauzi, M.A. (2005). *Metode Pemberian Tugas Pengajuan Soal (Problem Posing) dalam Pembelajaran Matematika Realistik Pokok Bahasan Pembagian Bilangan di Kelas IV SDN 060857 Medan*. Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan. Lemlit Unimed. Medan.
- Herdian (2011). *Kemampuan Pemahaman Matematis*. Tersedia : <http://herdy07.wordpress.com/2010/05/27/kemampuan-pemahaman-matematis/> . Diakses 23 Januari 2011.
- Hudojo, H. (2005). *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. IKIP Malang. Malang.
- Hamid, A. (2009). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Medan.
- Isjoni. (2010). *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi antar Peserta Didik*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.

John A. (2006). *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah. Edisi Keenam*. Erlangga. Jakarta.

Kemenristek. (2010). *Keindahan Ilmu Matematika Dalam Kehidupan Sehari-hari*. Tersedia <http://www.ristek.go.id/?module=News%20News&id=5326>. Diakses 18 juli 2011.

Leoriset. (2009). *Matematika dalam Kehidupan Nyata*. Tersedia : <http://leoriset.blogspot.com/2009/01/matematika-dalam-kehidupan-nyata.html>. Diakses 18 juli 2011.

Lukiastuti, F. dkk. (2012). *Statistika Non Parametris, Aplikasinya dalam Bidang Ekonomi dan Bisnis*. Caps. Yogyakarta.

Lungan, R. (2006). *Aplikasi Statistik & Hitungan Peluang*. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Marzuki, A. (2006). *Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Tesis tidak diterbitkan. Univ.Pendidikan Indonesia. Bandung.

Muhsetyo, G. dkk. (2007). *Pembelajaran Matematika SD*. Universitas Terbuka. Jakarta.

Nasution, S. (2000). *Sosiologi Pendidikan*. Bumi Aksara. Bandung.

NCTM, (2000). *Principle and Standards for School Mathematics*. RestonVA: National Council of Teachers of Mathematics.

Purba, G. (2010). *Penerapan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD (Student Teams Achievement Divisions) yang Berorientasikan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa*. Tesis. PPs UNIMED. Medan.

Ruseffendi, E. T. (1991), *Pengantar kepada Membantu Guru dalam Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.

Safari. (2004). *Teknik Analisis Butir Soal Instrumen Tes dan Non Tes dengan Manual, Kalkulator, dan Komputer*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta Pusat.

Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan*

Matematika Realistik. Desertasi Doktor pada PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

-----.(2010). *Aplikasi SPSS dalam Statistik Pendidikan*. FMIPA UNIMED. Medan.

Saragih, S. (2008). *The Use of Transparence Over Head Media in Cooperative Setting on Transformation Topic*. Jurnal Pendidikan Matematika. PPs UNIMED. Medan.

Sinaga, B, & Situmorang, M. (2010). *An Analysis of Interaction and Mathematical Communication of High School Student in Jigsaw Cooperative Learning*. Jurnal Pendidikan Matematika. PPs UNIMED. Medan.

Sitepu, J.W. (2009). *Pengaruh Penerapan Strategi Pembelajaran dan Proses Berpikir terhadap Kemampuan Komunikasi Mtematika Siswa SMP Kota Pematangsiantar Tahun Ajaran 2008/2009*. Tesis. PPs UNIMED. Medan.

Slavin, R.E. (2005). *Cooperative Learning. Theory, research and practice* . Allymand Bacon. London.

Suherman, E. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. UPI. Bandung.

Sudjana (2005). *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.

Sudjana, N. (2005). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung

Surapranata, S. (2004). *Analisis, Validitas, Reliabilitas, dan Interpretasi Hasil Tes, Implementasi Kurikulum 2004*. Rosda. Jakarta.

Suryabrata, S. (2008). *Metodologi Penelitian*. PT.Rajagrafindo Persada. Jakarta.

Srijono, A. (2009). *Teori dan Aplikasi*. Surabaya.

Syaban, M. (2011). *Menumbuhkembangkan Daya Matematis Siswa*. Tersedian : http://educare.e-fkipunla.net/index.php?option=com_content&task=view&id=62. Diakses 24 Januari 2011.

Tim Pascasarjana Unimed. (2010). *Pedoman Administrasi dam Penulisan Tesis & Disertasi*. PPs UNIMED. Medan.

Trianto, (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Kencana Prenada Media Grup. Jakarta.

Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. PT.Leuser Cita Pustaka. Jakarta.

Weti, I. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Melalui Strategi Thik-Talk-Write (TTW)*. Tersedia : <http://kartiniokey.blogspot.com/2010/05/meningkatkan-kemampuan-komunikasi.html>. Diakses 17 Agustus 2011.

Yamin, M. (2011). *Upaya Meningkatkan Komunikasi Matematika Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD*. Tesis. PPs UNIMED. Medan.

Yasa, D. (2008). *Aktivitas dan Prestasi Belajar*. Tersedia: <http://ipotes.wordpress.com/2008/05/24/prestasi-belajar/>. Diakses 18 Juli 2011.

