

DAFTAR PUSTAKA

- Amini. (2011). *Penelitian Pendidikan Sebuah Pendekatan Praktis*. Perdana Publishing : Medan.
- Ardiana, R. (2013). *Analisis Perbedaan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik SMP Antara Siswa Yang Belajar Dengan Pembelajaran Matematika Realistik dan Pembelajaran Biasa*. Tesis Tidak Dipublikasikan. Program Pascasarjana UNIMED: Medan.
- Arends, R.I (2004). *Learning to Teach 6th Edition*. Boston : Mc Graw Hill.
- Arikunto, S. (2010). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Ayu, N. (2013). *Pengembangan Modul Untuk Membelajarkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Stragegi Think-Talk-Writer*. Tesis Tidak Dipublikasikan. Program Pascasarjana UNIMED: Medan.
- Duffin, J.M. dan Simpson, AP. (2000). *A search for Understanding. Journal of Mhatematical Behavior*.
- Depdiknas. (2006). *Pedoman Khusus Pengembangan Sistem Penilaian Berbasis Kompetensi SMP*. Jakarta :Depdiknas.
- Elvis, E. (2008). *Mengembangkan Kemampuan Menalar dan Memecahkan Masalah melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Pendidikan Matematika "PARADIKMA", Vol. 1 No. 1, Juni 2008. Medan : Program Studi Pendidikan Matematika PPs UNIMED.
- Fakultas Pascasarjana. (2007). *Pedoman Pembimbing Tesis: FPS Unimed*.
- Fauzan, A. (2007). *PMRI dan Masalah Konstektual*. Makalah seminar dan Workshop Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di Universitas Negeri Medan (UNIMED). Tanggal 2-4 Juli 2007.
- Firdaus, W. (2006). *Lima Mitos sesat Seputar Matematika*. Bandung:Ponpes Al-Masudiyah.
- Haji. (2005). *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar*. Disertasi UPI Bandung.
- Hudojo, H. (1990). *Stategi Mengajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- _____.(2001), *Pengenbangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang : IKIP Malang.

- Hasratuddin. (2010). *Perkembangan Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik*. Jurnal Pendidikan Matematika Paradigma Vol 3 No. 1 Edisi Juni 2010.
- Kesumawati, N. (2008). *Pemahaman Konsep Matematik dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika volume 3 No.2 Universitas PGRI Palembang:Palembang. Hal.45-61.
- Kurikulum. (2006). *Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika SMP dan MTs*. Jakarta : Depdiknas.
- Kunandar. (2012). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta : PT. Raja Gravindo Persada.
- Makmur, A. (2010). *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kreativitas Siswa SMP Dengan Menerapkan model pencapaian Konsep*. Tesis Tidak Dipublikasikan: Medan: Program Pascasarjana UNIMED.
- National Council of Teachers of Mathematics. (2000). *Principles and Evaluation Standards for school Mathematics*. Reston, VA: NCTM.
- Polya. (1973). *How to Solve It A New Aspect of Mathematical Method*. Princeton University Press.
- Putra, O. (2010). *Pengaruh Pembelajaran Problem Possing Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Kelas XI IPA SMA NEGERI 6 Palembang*. Jurnal. Palembang. Hal.71-80.
- Ramelan, R.(2008). *Penerapan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Melalui Penggunaan Alat Peraga Praktik Miniatur Tandon Air Terhadap Hasil Belajar siswa di kelas X SMA Negeri 3 kota Manna*. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 2 No.1. UNESA: Surabaya. Hal.63-80.
- Romberg, TA. (1986) *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. Malasya.
- Russeffendi, ET. (1991). *Pengantar Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung : Tarsito.
- Sagala, S. (2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2010). *Penelitian Tindakan kelas*. Jakarta : Kencana.

- Saragih, S. (2007). *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi Tidak Dipublikasikan. Bandung: Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sinaga, B. (2007). *Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBM-B3)*. Disertasi Pendidikan Matematika Unesa. Universitas Negeri Medan : Medan.
- Sitorus, J. (2010). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Dengan Pembelajaran Matematika Realistik*. Tesis S2 UNIMED.
- Slavin, RE. (1997). *Educational Psychology Theory and Practice*. Fith Edition. Allyn and Bacon : Boston.
- Soejadi. (2004). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta : Depdiknas
- Soviawati, E. (2011). *Pendekatan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa Di Tingkat II Sekolah Dasar*. Jurnal Pendidikan Matematika Edisi khusus No. 2. UPI : Bandung. Hal.79-85.
- Suherman, E. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer* . Bandung : JICA-UPI.
- Sujiono, A. (2008). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Grafindo Persada
- Sofyan, D. (2009). *Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika siswa SMP*. Tesis : **Tidak diterbitkan**.
- Sumardiyono. (2010). *Pengertian Dasar Problem Solving*. <http://problemsolving.p4tkmatematika.org/2010/02/pengertian-dasar-problem-solving/>. Diakses 1 Juni 2010.
- Sriyanto, (2009). *Beberapa Model, Tehnik dan Strategi dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta : Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPP) Matematika Yogyakarta.
- Sumarmo, U. (1987). *Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa SMA dikaitkan dengan Kemampuan Penalaran Logik Siswa dan Beberapa Unsur Proses Belajar Mengajar*. Disertasi. FPS IKIP. Bandung: **tidak dipublikasikan**.

_____,(2007), *Daya dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa dan Bagaimana dikembangkan Pada Siswa Sekolah Dasar dan Menengah*. Makalah disajikan pada Seminar Sehari di Jurusan Matematika ITB, Oktober 2007.

- Sutikno, S. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Upaya kreatif dalam mewujudkan Pembelajaran yang berhasil*. Holistica : Lombok.
- Suyadi. (2012). *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penelitian Tindakan Sekolah (PTS)*.
- Tim MKPMB. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Tim PLPG. (2009). *Materi Pendidikan dan Latihan Profesi Guru(PLPG) bidang diklat matematika SMP ed. Revisi*, UNIMED: Medan.
- Tiona, F. (2011). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematika Siswa SMP Dengan Menggunakan Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis Tidak Dipublikasikan. Program Pascasarjana UNIMED: Medan.
- Turmudi. (2003). *Model Buku Pelajaran Matematika*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Trianto. (2008). *Mendesain Pembelajaran Konstektual*. Jakarta: Cerdas Pustaka Publisher.
- Uno, B. (2009). *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran*. Jakarta: Jakarta: Bumi Aksara.
- Wardhani. (2010). *Pembelajaran Kemampuan Masalah Matematika di SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Warli. (2011). *Pembelajaran Matematika Realistik Materi Geometri Kelas IV MI*. Jurnal Pendidikan Matematika, Volume.1 No.2 .UPI: Bandung. Hal.20-38.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Matematika*. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Zulkardi. (2006) . "RME suatu Inovasi dalam Pendidikan Matematika di Indonesia". *Makalah Refleksi dari Pelaksanaan Konferensi Matematika 17-20 Juli di ITB* (<http://www.geocities.com/ratuilma/rme.html>). Diakses 1 Juni 2010.