

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. (2003). *Pendidikan Bagi Anak berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2009. *Dasar- Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Armanto, Dian. (2001). *Aspek Perubahan Pendidikan Dasar matematika melalui Pendidikan Matematika Realistik (PMR)*. Makalah disampaikan pada seminar nasional sehari Penerapan Pendidikan Matematika Realistik pada Sekolah Dasar dan Madrasah, tanggal 5 Nopember 2001, Medan. Tidak diterbitkan
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-teori Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta : Erlangga
- Depdiknas. (2004). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Matematika*. Jakarta: Pusat Kurikulum Balitbang Depdiknas.
- Depdiknas. (2006). *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta: Depdiknas
- Gravemeijer, K.P.E. (1994). *Developing Realistic Education*. Technipress: Calemburg: Netherland.
- Hadi, S. (2005) *Pendidikan matematika Realistik dan Implementasinya* . Banjarmasin : Tulip.
- Haji, S. (2005). *Pengaruh. Pendekatan matematika realistic terhadap hasil Belajar Matematika Si SD*. Disertasi Bandung: UPI Bandung.
- Hasratuddin, (2010). *Meningkatkan kemampuan Berpikir Kritis Dan Kecerdasan Emosional Siswa SMP Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi tidak dipublikasikan. Bandung : Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Hudojo, H. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang
- Marpaung, Y. (2004). *Reformasi Pendidikan Matematika di Sekolah Dasar*. Basis 53 (07-08): 21-28
- Napitupulu, E. (2008). *Mengembangkan kemampuan menalar dan memecahkan masalah melalui pembelajaran berbasis masalah (PBM)*. *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. Vol 1, No.1. Edisi Juni 2008.

- Nufus, H. (2012). *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Di Kelas VII SMPN Se-Kota Lhokseumawe T.A 2012/2013*. Tesis tidak dipublikasikan. Medan : PPs Unimed.
- Polya. (1973) . *How to Solve It A New Aspect of Mathematical Method*. Princeton University Press.
- Riyanto, Y. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya : Penerbit SIC
- Ruseffendi, .E.T. (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung : Tarsito
- Ruseffendi, E.T. (1991). *Pengantar Kepada Membantu Guru 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*. Jakarta : APSI Pusat.
- Saragih, R.M. (2011). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Tesis tidak dipublikasikan . Medan : PPs Unimed.
- Saragih, S. (2007) *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Pendidikan Dasar Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi tidak dipublikasikan. Bandung : Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Shadiq, F dan Mustajab, N.A. (2010). *Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Realistik Di SMP*. Yogyakarta : PPPPTK Matematika
- Shadiq, F. (2004). *Penalaran, Pemecahan Masalah dan Komunikasi Dalam Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: PPPG Matematika
- Suherman, E. (2001). *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar Matematika*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Sukmadinata, N.S (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Trianto. (2011). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Turmudi. (2008). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma Eksploratif dan Investigatif)*. Jakarta : Leuser Cita Pustaka

Wahyudin dan Sudrajat. (2008). *Peningkatan dan Pengayaan Matematika 3*. Jakarta : Ipa Abong

Wahyudin. (2008). *Pembelajaran dan Model-model Pembelajaran*. Jakarta : Ipa Abong

Wardhani, S. (2008). Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika. Yogyakarta : PPPPTK Matematika

Yamin, M dan Ansari, B. (2008). *Taktik Mengembangkan Kemampuan Individual Siswa*. Jakarta : Gaung Persada Press

Zulkardi. (2006). *RME Suatu Inovasi dalam Pendidikan Matematika di Indonesia*. Makalah Refleksi dari Pelaksanaan Konferensi Matematika