

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., dan Suhardjono., dan Supardi., (2008), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta
- Dimiyati., dan Mudjiono., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta
- Djiwandono, Sri E.W., (2006), *Psikologi Pendidikan*, Grasindo, Jakarta
- Djumanta, Wahyudin., (2005), *Mari Memahami Konsep Matematika*, Grafindo Media Pratama, Bandung
- Fathani, Abdul Halim.,(2008), Pembelajaran Realistik, Atasi Fobia Matematika, <http://koranpendidikan.com/artikel/595/pembelajaran-realistik-atasi-fobia-matematika.html>).
- FMIPA, (2009), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Program Studi Pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Hadi, Sutarto., (2005), *PMRI, Benih Pembelajaran Matematika yang Bermutu*. <http://www.depdiknas.go.id/Jurnal/38/Matematika%20Realistik.htm>[9].
- Hadi, As'ar Musrimin., (2008) *Efektivitas Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Dalam Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 8 Kendari* .<http://www.strukturaljabar.co.cc/2008/10/proposal-matematika-realistik.html>
- Haji, Saleh., (2005), *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika di Sekolah Dasar*, <http://sps.upi.edu/v4/disertasi/>.
- Hamalik, Oemar., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Jihad, Asep., (2008), *Pengembangan Kurikulum Matematika*, Multi Pressindo, Yogyakarta.
- Muslich, Masnur., (2007), *KTSP (Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan) Dasar Pemahaman dan Pengembangan* , Bumi Aksara, Jakarta.
- Nurhidayah, Eka (2010), *Penerapan Pembelajaran Realistik pada Pokok Bahasan untuk meningkatkan kemampuan masalah siswa pada pokok bahasan Aritmatika Sosial di Kelas VII SMP N 1 Arse*. Skripsi FMIPA UNIMED. Medan.

- Poerwadarminta, W.J.S., (1996), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Ramadhan, Hammad Fithry., (2009), *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)* <http://www.pmri.or.id/index2.php?main=104>.
- Shadiq, F., (2008), *Pentingnya Pemecahan Masalah*, <Http://Educare.efkipunla.net>
- Saleh, Andri., (2008), *Seni Mengajarkan Matematika Berbasis Kecerdasan Majemuk*, Tinta Emas Publishing, Bandung.
- Soedjadi, R., (2007), *Seri Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Guru dan Orang Tua Murid "Masalah Kontekstual Sebagai Batu Sendi Matematika Sekolah"*. Pusat Sains Dan Matematika Sekolah UNESA, Surabaya.
- Sofa, Pakde., (2008), *Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik*, <http://massofa.wordpress.com/2008/09/13/pendekatan-pembelajaran-matematika-realistik/>
- Sriyanto, (2006), *Menebar Virus Pembelajaran Matematika Yang Bermutu* <http://www.pmri.or.id/artikel/index.php?main=3>.
- Subekti, E.E., (2011), *Menumbuh Kembangkan Berpikir Logis dan Sikap Positif terhadap Matematika Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, *Jurnal PGSD FIP IKIP Semarang* **1**: 8
- Sudijono, Anas., (1996), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Sugiman., Kusumah, S.Y., Sabandar, J., (2009), *Mathematics Problem Solving In Realistic Mathematics*, *PARADIKMA Jurnal Pendidikan Matematika* **2**: 186.
- Suharyanto, (2006) *Tingkat Ketidaklulusan UAN Sumbar dan NTT Tertinggi* (<http://www.smu.net.com/main.php?act=int&xkd=158>)
- TIM MKPBM, (2001), *COMMON TEXT BOOK, Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, JICA MIPA UPI, Bandung.
- Trianto, (2007), *Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Turmudi, (2008), *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Investigatif*, Leuser citra Pustaka, Jakarta.