

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ahmad Rizky (2013), *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa Pada Kelas VII SMP PAB HELVETIA T.A 3013/2014*, Skripsi FMIPA UNIMED Medan.
- Arikunto, S., (2009), *Manajemen Penelitian*, Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Baroody, A.J, (2009), *Problem Solving, Reasoning and Communication, k-8. Helping Children Think Mathematically*. New York. Macmillar Publishing Company.
- Depdinas, (2006), *Standar Isi*, Jakarta: Permendiknas 22 tahun 2006.
- Diyah, (2010), *Keefektifan Pembelajaran Matematika Realistik (PMR) Pada Kemampuan Matematika Siswa Kelas VII SMP*, Skripsi FMIPA UNIMED Medan.
- Fauzi, M. Amin., (2002), *Pembelajaran Matematika Realistik Pada Pokok Bahasan Pembagian di SD*, Tesis Pendidikan Matematika Universitas Negeri Surabaya.
- FMIPA, (2010), *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]
- Hudojo, H., (1998), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, Jakarta.
- Hudoyo, (2005), *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Malang: UM PRESS).
- Muzdalifah, (2013), *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematika Dan Self-Efficacy Siswa di MTs Batang Kuis melalui pendekatan matematika realistik*, Skripsi FMIPA UNIMED Medan.

- Muslich, Masnur., (2008), *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Notoatmojo, S., (2005), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Penerbit Rineke Cipta, Jakarta.
- Nuharini, Dewi, (2008), *Matematika Konsep Dan Aplikasinya*, Penerbit Pusat Perbukuan, Jakarta.
- Nurhidaya, Eka, (2005), *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas VII SMP Negeri 2 Arse Tahun Ajaran 2009/2010*. Skripsi FMIPA UNIMED Medan.
- Riyanto, Yatim, (2010), *Paradigma Baru Pembelajaran : Sebagai Refrensi Bagi Guru/Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*, Kencana Prenase Media Grup, Jakarta.
- Setiawan, N., (2007), *Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin Dan Table Krejcie-Morgan : Telaah Konsep dan Aplikasinya*, Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran 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.
- Sudijono, A., (2007), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Bandung :Penerbit Tarsito.
- Sumarjono, (2000), *Dasar-dasar Logika*, Yogyakarta :Kanisius.
- Tim MKPBM, (2001), *Strategi pembelajaran matematika kontemporer*, JICA, Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Trianto., (2010), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif*, Jakarta: Kencana.

Wahyudi, (2009), *Pengaruh Pendekatan Matematika Realistik Siswa Terhadap Pemahaman Matematika Siswa Kelas VII SMP*, Skripsi FMIPA UNIMED Medan.