

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Cunayah, C., Sembiring, S., Zaelani, A., (2008), *Pelajaran Matematika Untuk SMP/MTs Kelas VIII*, Yrama Widya, Bandung.
- Depdiknas, (2004), *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*, Pusat Pengembangan Penataran Guru (PPP) Matematika, Yogyakarta.
- Dhoruri, A., (2010), Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR), <http://staff.uny.ac.id> (diakses pada 29 Maret 2012).
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika*, FMIPA Unimed, Medan.
- Izzati, N., (2009), Berpikir Kreatif dan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Mengembangkannya pada Peserta Didik, *Prosiding 19 Desember 2009*.
- Marpaung, Y., (2008), Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI), *Prosiding 20 Desember 2008*.
- Nasution, S., (2010), *Kurikulum dan Pengajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Pidarta, M., (2009), *Landasan Kependidikan (Stimulus Ilmu Pendidikan Bercorak Indonesia)*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Rusman, (2011), *Model-Model Pembelajaran (Mengembangkan Profesionalisme Guru)*, RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Sabandar, J., (2008), "Thinking Classroom" dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah, *Prosiding 20 Desember 2008*.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Group, Jakarta.
- Sihotang, N. K., (2009), *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP Sw Rk Bintang Samosir Palipi*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Sudjana, (2002), *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.

- Sugandi, A. I., (2009), Developing The Ability of Mathematical Understanding and Communication of Junior High School Students Through Problem-Based Instructional Approach, *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, **2**: 215-223.
- Sugiman, Kusumah, Y. S., Sabandar, J., (2009), Mathematics Problem Solving in Realistic Mathematics, *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*, **2**: 179-190.
- Sugiono, (2009), *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Alfabeta, Bandung.
- Suprijono, A., (2010), *Cooperatif Learning: Teori & Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.