

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas,(2008), Rendahnya Hasil Belajar Matematika, <http://depdiknas.go.id> (diakses pada tanggal 06 Oktober 2012).
- Abdurrahman, M., (2003), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Adinawan, M., Cholik, (2007), *Matematika untuk SMP Kelas VIII*. Erlangga, Jakarta.
- Amustofa, (2009), Strategi Pemecahan Masalah Dalam Matematika, <http://amustofa70.wordpress.com> (diakses pada tanggal 06 Oktober 2012).
- Arikunto, S., dkk., (2010), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Asma, N., (2006), *Model Pembelajaran Kooperatif*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan.
- Hudojo, H., (1998), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek pengembangan Lembaga Pengembangan Pendidikan Tenaga Kependidikan, Jakarta.
- Iman, Abdullah, (2009). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI untuk Meningkatkan Hasil dan Aktivitas Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Bentuk Aljabar di Kelas VIII MTs.N Lohsari T.P 2008/2009*, Skripsi, FMIPA Unimed, Medan.
- Ishjoni, H., (2009), *Pembelajaran Kooperatif*, Pustaka Pelajar, Jakarta.
- Purwadarminta, W.J.S., (1996), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Balai Pustaka, Jakarta.
- Reyt, El, (2009), *Pembelajaran Matematika Sekolah*, <http://syarifartikel.blogspot.com/2009/07/pembelajaran-matematika-sekolah-1.html>. (diakses pada tanggal 09 Oktober 2012)
- Robert, (2009), Proses dan Strategi Pemecahan Masalah Trigonometri, <http://robertmath4edu.wordpress.com> (diakses pada tanggal 09 Oktober 2012)

- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Soedjadi, R., (2000), *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Soejono, (1998), *Pengajaran Matematika*, Depdikbud, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Suherman, Erman, (2009), Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika, <http://educare.e-fkipunla.net>.
- Suprijono, A., (2010), *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Sutrisno, (2009), *Peran Guru dalam Belajar Mengajar*, www.erlangga.co.id.
- Syaban, Mumun, (2009), Menumbuhkembangkan Daya Matematis Siswa, <http://educare.e.fkipunia.net>
- Syah, Muhibin, (2008), Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Tim MKPBM, (2001), *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*, Universitas Pendidikan Indonesia, Jakarta.
- Trianto, (2007), *Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana Prenada Media Group, Surabaya.
- Upu, Hamzah, (2008), *Teori Belajar Pendukung Pendekatan Pengajuan Masalah Matematika*, <http://injured.education.com/>
- Yuli, Tatag Eko Siswono, (2007). *Matematika SMP dan MTs untuk Kelas VIII*, PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
- Zainuries. (2007), *Prestasi Matematika Indonesia Masih Rendah*, <http://farhazen.wordpress.com/2007/12/13/hakekat-bekajar>