

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Adinawan, M. Cholik dan Sugijono, (2006), *Matematika untuk SMP Kelas VIII*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Arikunto, S., dkk, (2008), *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Djamarah, S., (2011), *Psikologi Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa dan Standar (SOP) Kepembimbingan Skripsi Program Studi Pendidikan*, FMIPA Unimed.
- Fitriana, (2011), *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Metode I nkuiri pada Pokok Bahasan Teorema Pythagoras di kelas VIII SMP Negeri 1 Tebing Tinggi Tahun ajaran 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Huda, M., (2011), *Cooperative Learning Metode, Teknik, Struktur, dan Model Penerapan*, PenerbitPustakaPelajar, Yogyakarta.
- Istarani, (2012), *58 Model Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Media Persada, Medan.
- Jufry, W., (2013), *Belajar dan Pembelajaran Sains*, Penerbit Pustaka Rineka Cipta, Mataram.
- Kunandar, (2011), *Guru Profesional Implementasi Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Sukses dalam Sertifikasi Guru*, Penerbit Grafindo, Jakarta.
- Sani, R., (2013), *Inovasi Pembelajaran*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Sardiman, (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Penerbit Wali Pers, Jakarta.
- Sihombing, W.L, (2013), *Telaah Kurikulum (Pendidikan Matematika Sekolah)*, FMIPA Unimed, Medan.
- Sinaga, B., (2008), *Pengembangan Model Pembelajaran Matematika Berdasarkan Masalah Berbasis Budaya Batak (PBMB3)*, Disertasi, UniversitasNegeri Surabaya, Surabaya.

- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor – Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Slavin, R., (2005), *Cooperative Learning*, Penerbit Nusa Media, Bandung.
- Sukardi, (2013), *Metode Penelitian Pendidikan Tindakan Kelas Implementasi dan Pengembangannya*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Suprijino, A., (2010), *Cooperative Learning*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Sutikno, S., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Holistica, Lombok.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif – Progresif Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Kencana, Jakarta.
- Abbas, (2011), *Peran, fungsi, tujuan, dan karakteristik matematika sekolah*, <http://p4tkmatematika.org/2011/10/peran-fungsi-tujuan-dan-karakteristik-matematika-sekolah> diakses 18 Juli 2014
- KEMENDIKBUD, (2013), *Hasil UN SMP-sederajat TA.2012/2103*, <http://www.kemdiknas.go.id/kemdikbud/sites/default/files/konpres%20un%20smp%202013%2031%20mei%202013.pdf> (diakses 18 Juli 2014)
- Programme international of Students Assesment, <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-pisa> (diakses 18 Juli 2014)
- Shadiq, Fajar, (2012), *Beberapa teori belajar*, <http://p4tkmatematika.org/2012/04/beberapa-teori-belajar> (diakses 18 Juli 2014)
- Shadiq, Fajar, (2013), *Investigasi atau penyelidikan dalam pembelajaran matematika*, <http://p4tkmatematika.org/2013/12/investigasi-atau-penyelidikan-dalam-pembelajaran-matematika> (diakses 18 Juli 2014)
- Sumaryanta, (2013), *Pengembangan soft skill dalam pembelajaran matematika*, <http://p4tkmatematika.org/2013/12/pengembangan-soft-skill-dalam-pembelajaran-matematika> (diakses 18 Juli 2014)
- Survey Internasional TIMSS, <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss> (diakses 18 Juli 2014)