

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Amustofa.(2009). Strategi Pemecahan Masalah Dalam Matematika .<http://amustofa70.wordpress.com> (diakses 15 Mei 2014)
- Arikunto, Suharsini, (2011), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan., (2012), *Buku Pedoman Penulisan Skripsi Mahasiswa Dan Standar Operasional (SOP) Kepebimbingan Skripsi Program Studi Pendidikan, FMIPA UNIMED*, Medan.
- Gurupkn (2007), Model Problem Based Learning merupakan pembelajaran Inovatif <http://Gurupkn.wordpress.com> (diakses 22 Mei 2014)
- Hudojo. (2007), Cara Seseorang Memperoleh Pengetahuan Dan Implikasinya Pada Pembelajaran Matematika, <http://zainurie.wordpress.com/2007/10/26/cara-seseorang-memperoleh-pengetahuan-dan-implikasinya-pada-pembelajaran-matematika/> (diakses 15 Mei 2014)
- Hudojo,H., (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Penerbit IKIP Malang, Malang.
- KOMPAS , (2012), <http://edukasi.kompas.com/read/2012/12/14/09005434/Prestasi.Sains.dan.Matematika.Indonesia.Menurun>.
- Penilaian kemampuan pengetahuan siswa menggunakan skala 1–4 (kelipatan 0.33).<http://PeraturanMenteriPendidikandanKebudayaanRepublikIndonesiaNomor81ATahun2013.com/> (diakses 22 Septemeber 2014)
- Purwanto, Ngalim M. (2010). *Psikologi Pendidikan*. PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Robert. (2009) *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika* .<http://robertmath4edu.Wordpress.com> (diakses 17 Mei 2014)

- Ruseffendi, E.T. (2011). *Teori Belajar Matematika Makalah*, <https://himitsuqalbu.wordpress.com> (diakses 16 Mei 2014)
- Sanjaya, Wina., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sembiring, N, (2014), *Penerapan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Materi Kubus Dan Balok Di Kelas Viii Smp St. Antonius Bangun Mulia Medan T.A 2013/ 2014*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Simangunsong, Wilson, 2006, *Matematika untuk SMP Kelas VII*. Erlangga : Jakarta
- Sinaga, B, dkk.(2013). *Matematika SMP/MTS Kelas VII*. Politeknik Negeri Media Kreatif : Jakarta.
- Siregar, E., dan Nara, H. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Ghalia Indonesia : Bogor
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Soejono.(2009). *Masalah Dalam Matematika*,<http://masalah-dalam-matematika.html> (diakses 20 Mei 2014).
- Trianto.(2009). *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*, Prestasi Pustaka, Jakarta.
- Upu, Hamzah, (2008), *Teori Belajar Pendukung Pendekatan Pengajaran Masalah Matematika*,<http://injured.education.com/>(diakses 18 Mei 2014)
- Yustina, Lita. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Think-Pair-Share(Tps) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Vii-B Smp Angkasa Medan Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan