

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Al-Badri, (2012). Pemecahan Masalah dalam Pembelajaran Matematika, <http://pengalaman-al-badri.blogspot.com/2012/04/pemecahan-masalah-dalam-pembelajaran.html>, (Diakses tanggal 31 Maret 2012).
- Arikunto, S., (2011). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan, Ed Revisi*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arikunto, S., Suhardjono, dan Supardi, (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*, Penerbit PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2009). *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Studi Pendidikan*, Penerbit FMIPA Unimed, Medan.
- Firdaus, A., (2009). Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika, <http://madfirdaus.wordpress.com/2009/11/23/kemampuan-pemecahan-masalah-matematika/>, (Diakses tanggal 31 Maret 2013).
- Hamid, A., (2009). *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Medan.
- Hudojo, H., (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*, Penerbit UM Press, Malang
- Rusman, (2012). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru, Edisi Kedua*, Penerbit PT. RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Slameto, (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya, Ed Revisi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Suherman, E., (2003). *STRATEGI PEMBELAJARAN MATEMATIKA KONTEMPORER*, Penerbit FMIPA UPI, Bandung.
- Suryadi, D., (2010). Bab 4 Pemecahan Masalah Matematika, http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195802011984031-DIDI_SURYADI/DIDI-15.pdf, (Diakses tanggal 23 Januari 2014).
- Trianto, (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Penerbit Kencana, Jakarta.