

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, dkk., (2008), Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Masalah dengan Penilaian Portofolio di SMP 10 Kota Gorontalo. (online), ([http : //www.puslitjaknov.org/data/file/2008/makalah\\_peserta/25-Nurhayati%20Abbas-meningkatkan%20%hasil%20-belajar%20Matematika.Pdf](http://www.puslitjaknov.org/data/file/2008/makalah_peserta/25-Nurhayati%20Abbas-meningkatkan%20%hasil%20-belajar%20Matematika.Pdf)) diakses 16 Juni 2012
- Adinawan, C., dan Sugijono, (2002), *Matematika 1 Untuk SMP/MTs kls VII*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi., (2006), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Aunurrahman, (2010), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit CV. Alfabeta, Bandung.
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Buku Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika*, FMIPA Unimed, Medan.
- Hamalik, Oemar., (2004), *Kurikulum dan Pembelajaran*, Penerbit Baru Aksara, Jakarta.
- Hudojo, H., (1988), *Mengajar Belajar Matematika*, Depdikbud, Dirijen Dikti, P2LPTK, Jakarta.
- Hudoyo, H., (1983), *Strategi Belajar Mengajar*, Proyek Pengembangan LPTK, Depdikbud, Jakarta.
- Ibrahim, M., dan Nur, M., (2001), *Pengajaran Berdasarkan Masalah*, Penerbit University Press, Surabaya.
- Indien, (2012), <http://007indien.blogspot.com/2012/03/pengertian-belajar-matematika.html> (accessed 16 Juni 2012)
- Muslich, Masnur., (2009), *Melaksanakan PTK Itu Mudah*, Bumi Aksara, Jakarta.
- NCTM, (1989), *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*, Reston, VA : NCTM.
- Nurhadi, (2004), *Kurikulum 2004 (pertanyaan dan jawaban)*, Grasindo, Jakarta.

- Ratumanan, T.G., (2004), *Belajar dan Pembelajaran*, Unessa University Press, Surabaya.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor - Faktor yang mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Soedjadi, R., (2000), *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*, Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Jakarta.
- Sudjadi, Dede.,(2011),<http://dedesudjadimath.blogspot.com/2011/11/kemampuan-penalaran-danpemecahan.html> (accessed 16 Juni 2012)
- Sugiyono, (2009), *Metode Penelitian Pendidikan*, Penerbit CV. Alfabeta, Bandung.
- Sadirman, (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Press, Jakarta.
- Sobel, M.A. dan Maletsky, E.M., (2004), *Mengajar Matematika : Sebuah Buku Sumber Alat Peraga, Aktivitas dan Strategi*, Erlangga, Jakarta.
- Sujono, (1998), *Pengajaran Matematika Untuk Sekolah Menengah*, Penerbit Depdikbud, Jakarta.
- Suyatno, (2009), *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*, Penerbit Masmmedia Buana Pustaka, Sidoarjo.
- Suyitno, A., (2007), *Dasar-dasar dan Proses Pembelajaran Matematika I*, Jurusan Matematika UNNES, Semarang.
- Syaroh, Tanti Juamai., (2010), *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Instruction dan Make A Match Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Bilangan Bulat di Kelas VII SMP Swasta Sultan Iskandar Muda Medan T.A 2010/2011*, Skripsi FMIPA Unimed, Medan.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Penerbit Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Van de Walle, J.A., (2008), *Mathematics Education In The Netherlands : A Guide Tour*, Utrecht, Utrecht University.

Winda, (2011), *Penerapan Pembelajaran Matematika Realistik Sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Pada Pokok Bahasan Aritmetika Sosial Kelas Vii Smp Swasta Pangeran Antasari Tahun Ajaran 2011/20*, Skripsi FMIPA Unimed, Medan.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY