

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, (2003) *Pendidikan Bagi Anak berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Antoni, Z (2013) Landasan Pengembangan Kurikulum (<http://wordpress.com>) di akses 18 desember 2013
- Arends, (2008). *Learning to Teach*. Buku Dua. Edisi Ketujuh. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2009). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Asiala (1990) Implementasi Model Pembelajaran APOS dan Modifikasi APOS pada mata kuliah struktur Aljabar. Bandung: SPs UPI. Tidak diterbitkan.
- Asikin, M. (2002) Dasar-Dasar Proses Pembelajaran Matematika I. (Online)(<http://www.ocw.unnes.ac.id/ocw/matematika/pendidikan/matematika>, (diakses 19 Desember 2010)
- Batle, J (1992 : 441) Hubungan *Self Esteem* dan Persepsi siswa terhadap Maatematika dengan Hasil Belajar Matematika
- Branden, N (1975 : 6) Program Bimbingan untuk mengembangkan harga diri siswa rendah
- Coopersmith (1967) Peningkatan kemampuan Representasi matematis dan *self Esteem* Siswa Sekolah Menengah Pertama dengan menggunakan Model Pembelajaran Arias.
- Dahar, R.W (1989). *Teori-teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Fakhruddin. (2011). *Perbedaan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Pembelajaran Konvensional*. Tesis. Medan : PPs Unimed. (Tidak dipublikasi)
- Hadi, S. (2005) *Pendidikan matematika Realistik dan Implementasinya* . Banjarmasin : Tulip.
- Hasanah, A (2004) *Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematika Siswa Sekolah Menegah Pertama Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah yang Menekankan pada Representasi Matematik*. Tesis tidak diterbitkan. Bandung : PPs UPI Bandung.
- Hudojo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.

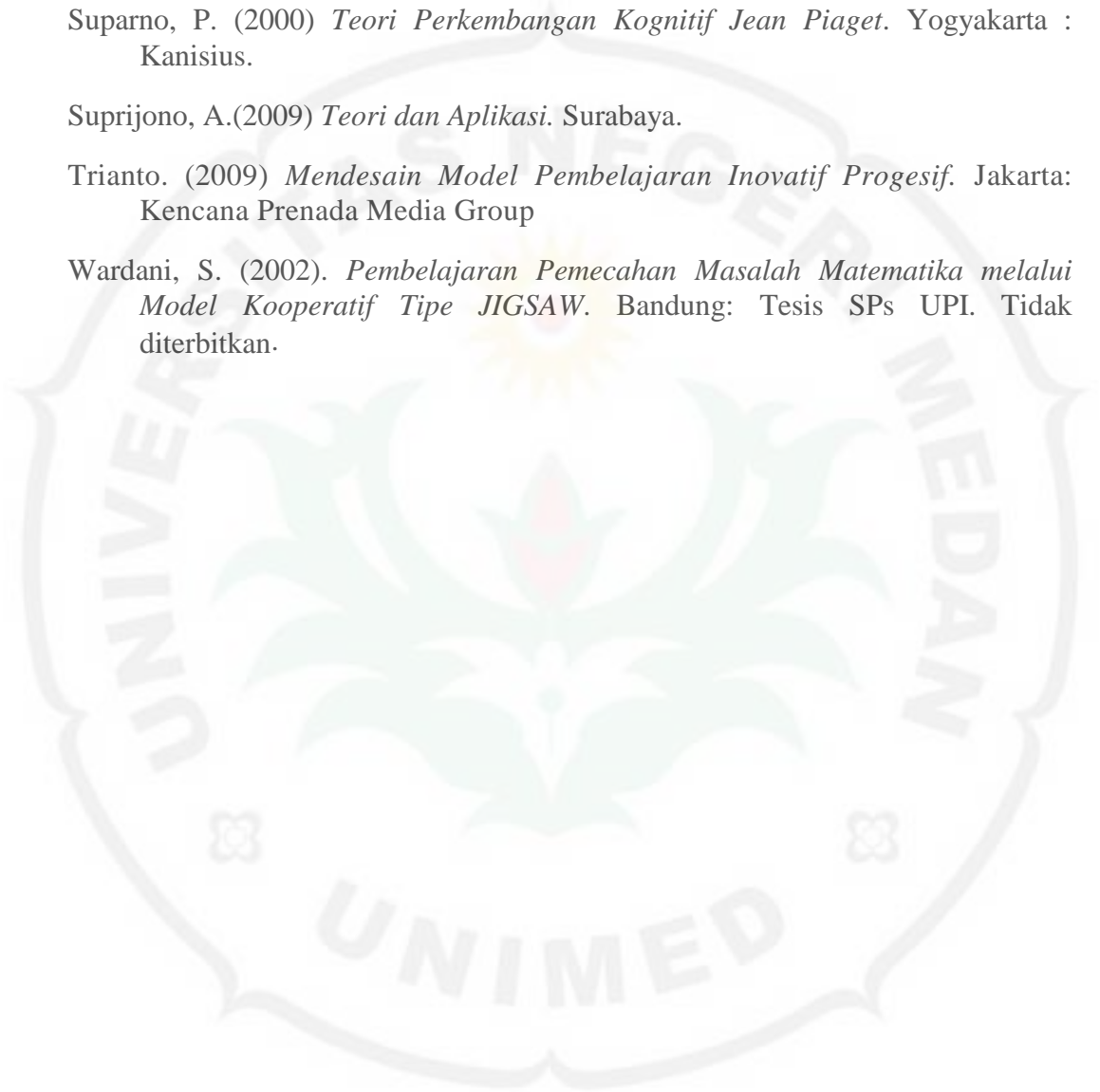
- Ibrahim, M (2000) *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya : Unesa.
- Muzamiroh (2013) *Kupas Tuntas Kurikulum 2013*. Jakarta : PT Pinata Aksara.
- Napitupulu, E. (1995) *Jurnal Pendidikan Matematika Paradigma*. Vol 1 No. 1 Edisi Juni 2008.
- Nasution, S. (1982). *Didaktik asas-asas mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara.
- NTCM. (200) *Principles and Standarts for mathematics*, Reston, VA : NTCM
- Nufus, H (2012) *Penerapan Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM) untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa di Kelas VII Sekota Lhokseumawe T.A 2012/2013*. Tesis. Medan : PPs Unimed. (Tidak dipublikasi)
- Nurhadi (2004). *Pembelajaran Konstektual dan Penerapannya dalam KBK*. Malang : UNM.
- Panjaitan, A. (2008) *Evaluasi Pembelajaran*. Medan : PPs UNIMED
- Polya. (1973) . *How to Solve It A New Aspect of Mathematical Method*. Princeton University Press.
- Ruseffendi, E.T (1991). *Pengantar Kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajar Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung:Tarsito.
- Rusman, (2009) *Moodel-model Pembelajaran*. Surabaya : PT. Raja Grafindo Persada.
- Sagala, S.(2009). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung : Alfabeta.
- Saragih, S. (2007) *Mengembangkan Kemampuan Berpikir Logis dan Komunikasi Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pendekatan Matematika Realistik*. Disertasi tidak dipublikasikan. Bandung : Program Pascasarjana UPI Bandung.
- Sinaga, B. (1999). *Efektivitas Pembelajaran Berdasarkan Masalah (Problem Based Instruction) pada Kelas I SMU dengan Bahan Kajian Fungsi Kuadrat*. *Jurnal Penelitian Bidang Pendidikan*. 10 (2). Maret 2004.
- Soedjadi, R (1991). *Kiat Belajar Matematika di Indonesia*. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Sumarmo, U. (2005). *Alternatif Pembelajaran Matematika dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Makalah pada Seminar Tingkat Nasional FPMIPA UPI Bandung : Tidak diterbitkan.

Suparno, P. (2000) *Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget*. Yogyakarta : Kanisius.

Suprijono, A.(2009) *Teori dan Aplikasi*. Surabaya.

Trianto. (2009) *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progesif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group

Wardani, S. (2002). *Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika melalui Model Kooperatif Tipe JIGSAW*. Bandung: Tesis SPs UPI. Tidak diterbitkan.



THE
Character Building
UNIVERSITY