

DAFTAR PUSTAKA

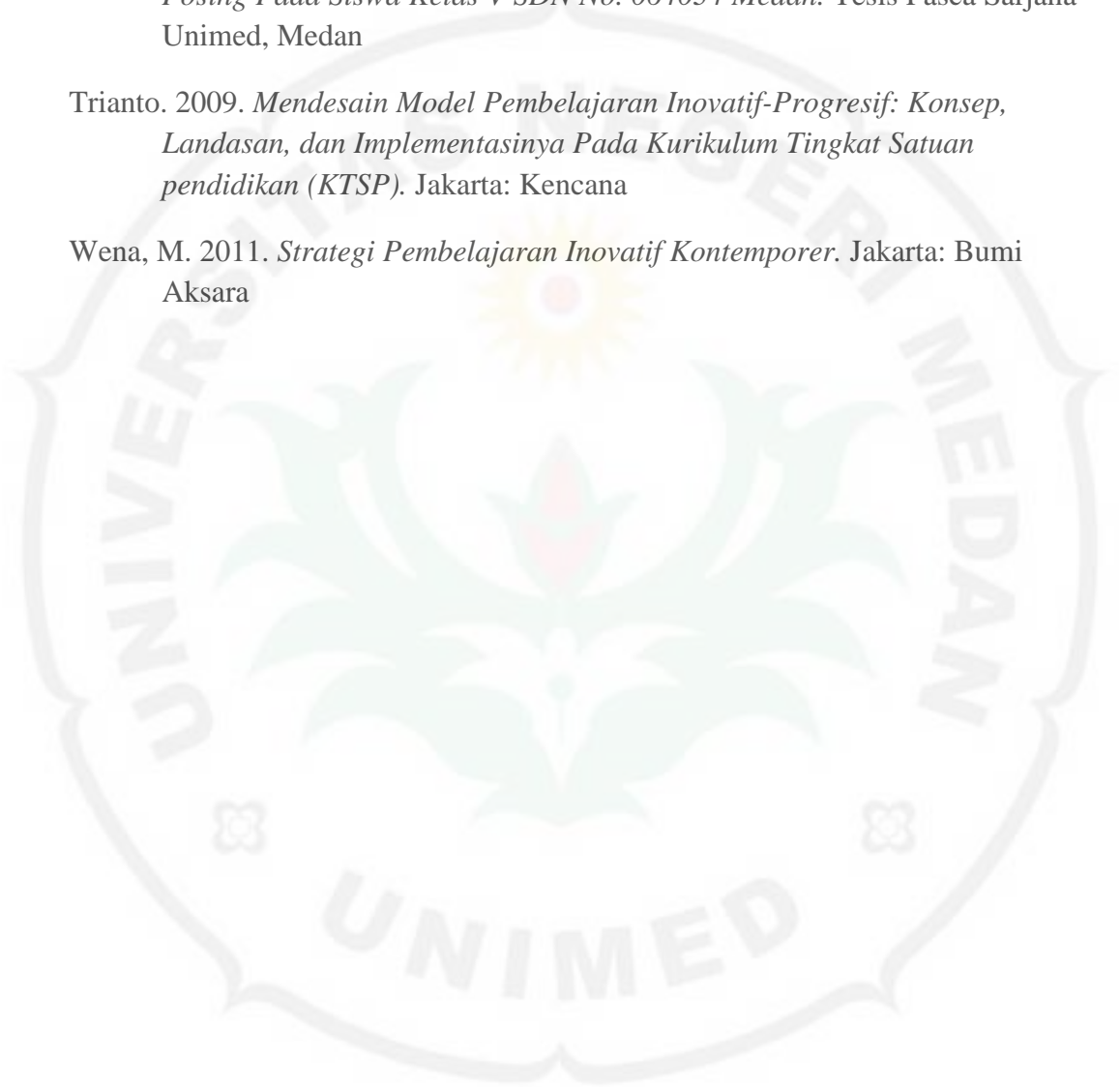
- Abdurrahman, M. 2009. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Anchoto. 2009. *Karakteristik Matematika*.
(<http://anchoto.sman1ampekangkek.com/2009/09/26/defenisi-karakteristik-matematika>) (05-02-2013)
- Arikunto, S; Suhardjono dan Supardi. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Cici. 2003. *penerapan model siklus belajar untuk meningkatkan hasil belajar siswa pada sub pokok bahasan bangun ruang di kelas IX SMP_ULUM Medan*. Skripsi FMIPA, Unimed, Medan
- Daryanto.2010. *Belajar dan Mengajar*. Bandung: Yrama Widya
- Deborah dan Michele. 2007. *Using a Learning Cycle Approach to Teaching the Learning Cycle to Preservice Elementary Teachers*. University of Missouri-Columbia
- Dasna, I. W . 2009. *Pembelajaran Dengan Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. <http://lubisgrafura.wordpress.com/2013/02/05/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle/>
- Djamarah, S. 2002. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. 2007. *Buku Pedoman Penulisan Skripsi dan Proposal Penelitian Pendidikan*, FMIPA Unimed, Medan
- Hamalik, O. 2009. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Bumi Aksara
- Hudojo, H. *Mengajar Belajar Matematika*. (Jakarta : Rineka Cipta, 1988), hlm,3.
<http://belajarmatematika.com/read/2013/02/05/20092036/Mau.Dibawa.Kemana.Matematika.Kita>
- Johanes; Kastolan dan Sulasim. 2006. *Kompetensi Matematika*, Jakarta: Yudhistira
- Kompas. 2013. *Peringkat Pendidikan Indonesia Turun*.
<http://edukasi.kompas.com/read/2012/11/27/15112050/Sistem.Pendidikan.Indonesia.Terendah.di.Dunia> (05-02-2013)

- Lumban Siantar, R. 2011. *Penerapan Strategi TTW (Think_Talk_Write) dengan menggunakan LAS untuk meningkatkan aktivitas dan hasil belajar Matematika siswa pada pokok Bahasan Persamaan Kuadrat di kelas X SMASwasta HKBP Sidorame Medan T.A 2010/2011*. Skripsi FMIPA, Unimed, Medan
- Lubisgrafura. 2007. *Pembelajaran dengan model siklus belajar*.
<http://lubisgrafura.wordpress.com/2007/09/20/pembelajaran-dengan-model-siklus-belajar-learning-cycle> (05-02-2013)
- Mulyasa. 2003. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Noormandiri. 2007. *Matematika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Nurwati, T. 2010. *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Mata Diklat Produktif Pemasaran dengan Menggunakan Metode Inkuiri pada Siswa Kelas XI Pemasaran SMK Negeri 02 Purworejo Semester Genap Tahun 2010/2011*. Jurnal Ekonomi dan Pendidikan, Volume 8 nomor 2, November 2010
- Purwanto, N. 2009. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*. Bandung: PT Remaja Rosda Karya
- Sanjaya, W. 2008. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Sardiman, A.M. 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Siregar, A.A. 2011. *Penggunaan Model Siklus Belajar dan Media Peta Konsep Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa di MTsS Baharuddin Tapanuli Selatan Tahun Pelajaran 2011/2012*. Skripsi FMIPA, Unimed, Medan
- Simbolon, H. 2012. *Upaya Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Model Siklus pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV) di Kelas X SMA Abdi Sejati Perdagangan Tahun Ajaran 2011/2012*. Skripsi FMIPA, Unimed, Medan
- Suharyanto. 2008. *Standar Kelulusan Siswa*. (<http://smu-net.com>) (05-02-2013)
- Sukmawati. 2010. *Peningkatan Aktivitas dan Hasil Belajar Materi Kelipatan Persekutuan Terkecil dan Faktor Persekutuan Terbesar dengan Problem*

Posing Pada Siswa Kelas V SDN No. 064034 Medan. Tesis Pasca Sarjana
Unimed, Medan

Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan pendidikan (KTSP).* Jakarta: Kencana

Wena, M. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer.* Jakarta: Bumi Aksara



THE
Character Building
UNIVERSITY