

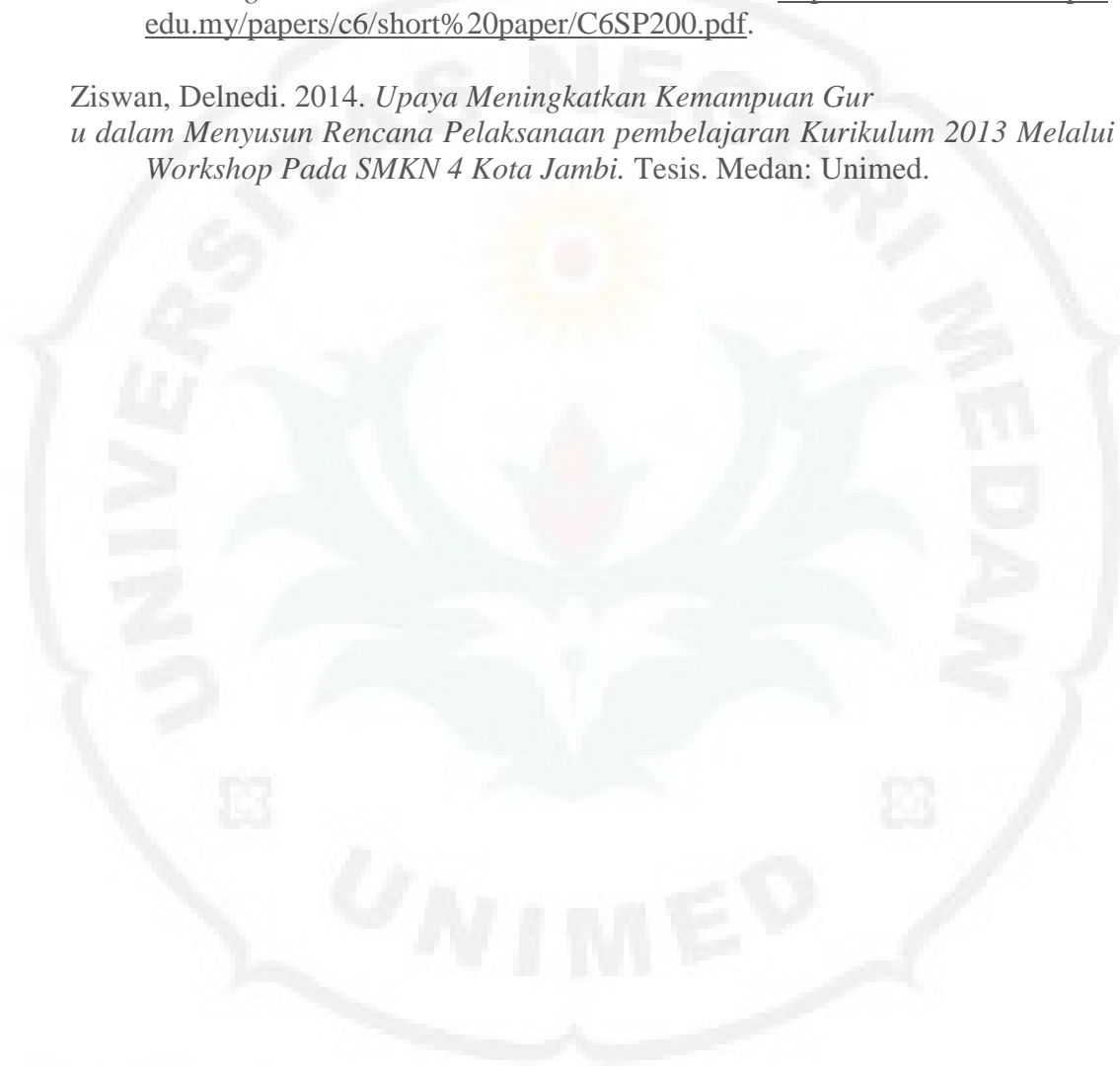
DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2012. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asmani, Jamal Ma'mur. 2011. *Tips Pintar PTK: Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Laksana.
- Dahar, Ratna Wilis. 2006. *Teori-teori Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: Erlangga.
- Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. [Permendiknas-no-22-tahun-2006-standar-isi.Pdf](#)
- FMIPA Unimed. 2010. *Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan FMIPA Medan*. Medan: Unimed.
- Hakiim, Lukmanul. 2009. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: CV Wacana Prima.
- Hariyati, Indaryanti, dan Zulkardi. 2008. *Pengembangan Materi Luas Permukaan Dan Volum Limas Yang Sesuai Dengan Karakteristik PMRI Di Kelas VIII SMP Negeri 4 Palembang*. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Volume 2. No.1. http://eprints.unsri.ac.id/799/1/URUT_5_GANJIL.Pdf
- Harja. 2012. *Pemahaman Konsep Matematis*, mediaharja.blogspot.com/2012/05/pemahaman-konsep-matematis.html?m=1.
- Hudojo, H. 2001. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Karim, Asrul. 2011. *Penerapan Metode Penemuan Terbimbing Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar*. *Jurnal Pendidikan*. Edisi Khusus No.1. http://jurnal.upi.edu/file/3-Asrul_Karim.pdf.
- Markaban. 2006. *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing*. Departemen Pendidikan Nasional Pusat Pengembangan Dan Penataran Guru Matematika. Yogyakarta: PPPPTK Matematika. http://p4tk.matematika.org/downloads/ppp/PPP_Penemuan_terbimbing.pdf.

- Matthew, B & Igharo O Kenneth. 2013. *A Study On The Effects Of Guided Inquiry Teaching Method On Students Achievement In Logic*. International Researcer 2(1): 134-140.
- Napitupulu, Ester L. 2012. *Prestasi Sains dan Matematika Indonesia Menurun*. *Harian Kompas*. 14 Desember 2012. (Online). <http://edukasi.kompas.com>.
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *BSE Matematika dan Aplikasinya 2 Kelas VIII Untuk SMP/MTs*. Jakarta: Depdiknas.
- Pasaribu, Endi Zunaedy 2015. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Dan Disposisi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing Di Mtsn 1 Padangsidempuan*. Tesis. Tidak diterbitkan. Medan: Unimed.
- Rahmadani, Elfira. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Disposisi Matematis Siswa Berbantuan Geoboard*. Tesis. Tidak diterbitkan. Medan: Unimed.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Jakarta: Ar:Ruzz Media.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sudjana, N. 2009. *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Suryosubroto, B. 2009. *Proses Belajar Mengajar di Sekolah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tim PPPG Matematika. 2004. *Model-model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: PPPG Matematika.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Wardhani, S. 2008. *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs untuk Optimalisasi Pencapaian Tujuan*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan Matematika (PPPPTK).
- Yamin, Martinis. 2013. *Strategi dan Metode dalam Model Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press Group.

Yang, Eufhony F.Y, DKK. 2010. *The Effectiveness of Inductive Discovery Learning in 1:1 Mathematics Classroom*. <http://www.icce2010.upm.edu.my/papers/c6/short%20paper/C6SP200.pdf>.

Ziswan, Delnedi. 2014. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Guru dalam Menyusun Rencana Pelaksanaan pembelajaran Kurikulum 2013 Melalui Workshop Pada SMKN 4 Kota Jambi*. Tesis. Medan: Unimed.



THE
Character Building
UNIVERSITY