

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BNSP. (2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI*. Jakarta: BNSP
- Gordah, EK. (2012). "Upaya Guru Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Melalui Pendekatan Open-Ended". *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Vol. 18. No. 3. Edisi September 2012.
- Heruman. (2008). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Isjoni. (2013). *Cooperative Learning*. Bandung: Alfabeta
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas*. Jagakarta: Rajagrafindo Persada.
- Novikasari, I. (2009). "Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa melalui Pembelajaran Matematika *Open-ended* di Sekolah Dasar". *Jurnal Pemikiran Alternatif Pendidikan*. Vol. 14. No. 2. Edisi Mei-Agustus 2009
- Nurhayati, L. (2013). *Pendekatan Open Ended*. [online]. Tersedia: <http://lilisnurmath.blogspot.com/2013/02/pendekatan-open-ended.html>. [27 November 2013]
- Roebyanto, G dan Aning W Yanti. (2008). *Unit 2 Pemecahan Masalah Matematika*. [online]. Tersedia: <http://midt-pmm.wikispaces.com/Unit+2>. [13 Januari 2014]
- Rusman. (2011). *Model-model Pembelajaran; Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sagala, S. (2011). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Shadiq, F. (2007). *Pentingnya Pemecahan Masalah*. [online]. Tersedia: <http://Educare.efkipunla.net>. [27 November 2013]
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suherman, E. (2009). *Pendekatan Kontekstual dalam Pembelajaran Matematika*. [online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net>. [27 November 2013]
- Suprijono, A. (2009). *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Wardhana, S., dkk. (2010). *Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika

Widianti, L. (2009). *Problem Solving dalam Matematika*. [online]. Tersedia: <http://newspaper.pikiran-rakyat.com/prprint.php?mib=beritadetail&id=72425>. [29 Juni 2009]

Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik; Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Yusuf, M., dkk. (2009). "Pengembangan Soal-soal Open-ended". *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 3. No. 2. Edisi Desember 2009

UNIVERSITAS  
MEDAN  
UNIMED  
THE  
Character Building  
UNIVERSITY