

DAFTAR PUSTAKA

- Afgani D, Jarnawi. *Makalah Pendekatan Open-Ended dalam Pembelajaran Matematika*.
- Anggoro, Toha, M, dkk. 2012. *Metode Penelitian*. Jakarta : Penerbit Universitas Terbuka.
- Arikunto, S, Suhardjono dan Supardi. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Bumi Aksara.
- BSNP. 2006. *Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SD/MI*. Jakarta.
- Daryanto, Drs. 2010. *Belajar dan Mengajar*. Bandung : CV. Yrama Widya.
- Depdiknas, 1997. *Pembelajaran Soal Cerita di SD*. Jakarta
- Heruman, S.Pd, M.Pd. 2007. *Model Pembelajaran Matematika di SD*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya .
- Marks, L, John, dkk. 1988. *Metode Pengajaran Matematika Untuk Sekolah Dasar*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Mahmudi, Ali. 2008. *Makalah Mengembangkan Soal Terbuka (Open-Ended Problem) Dalam Pembelajaran Matematika*. Disampaikan pada seminar nasional matematika pada Pendidikan Matematika FMIPA UNY Yogyakarta pada Jumat, 28 November 2008.
- Moleong, J, Lexy. 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Muhsetyo, Gatot. 2011. *Materi Pokok Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- Nasution , S, M, A, Drs, Prof. 2008. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara .
- Paduppi, Darwing, dan Nurdin. 2008. *Penerapan Pendekatan Open-Ended Dalam Pembelajaran Kalkulus*. Jurnal Penelitian dan Kebudayaan No. 074 Tahun Ke 14 September 2008.

Raharjo, Marsudi, dkk. 2009. *Modul Matematika SD Program Bermutu Pembelajaran Soal Cerita di SD*. D.I.Yogyakarta : PPPPT Matematika.

Rubino, Rubiyanto, M.Pd. 2009. *Metode Penelitian Pendidikan*. Surakarta : BP-FKIP UMS.

Santoso, Joko, H, M, Ag, dkk. *Strategi Belajar Mengajar*. Surakarta : BP-FKIP UMS.

Syaban, M. 2008. *Menggunakan Open-Ended Untuk Memotivasi Berfikir Matematika*. Jurnal Pendidikan dan Budaya. Diakses pada tanggal 4 September 2012.

Taufiq, Agus, dkk. 2011. *Pendidikan Anak di SD*. Jakarta : Universitas Terbuka.

Tim Bina Karya Guru. 2007. *Terampil Berhitung Matematika Untuk SD Kelas v*. Jakarta : Penerbit Erlangga.

<http://alimsumarno.bolgelearning.unesa.ac.id/2012/04/18/efektivitas-perangkat-pembelajaran-matematika-berorientasi-open-ended/> diakses pada tanggal 18 April 2012.

<http://id.shooving.com/2012/04/20/Pendekatan-open-ended-dalam-pembelajaran/> diakses pada tanggal 20 April 2012.

<http://www.sarjanaku.com/konsep-soal-cerita-pecahan.html/> diakses pada tanggal 16 Juni 2012.

<http://shooving.com/writing-and-speaking/presentating/2063170/soal-cerita-matematika.html/> diakses pada tanggal 16 Juni 2012

<http://wawan-junaidi.blogspot.com/pembelajaran-matematika.html/> diakses pada tanggal 16 Juni 2012.

<http://muttaqinhasyim.wprdress.com/tujuan-pembelajaran-matematika/> diakses pada tanggal 16 Juni 2012.

<http://orgenestonga.blogspot.com/2013/02/pembelajaran-matematika-sekolah/> diakses pada tanggal 14 Juni 2013.

<http://matematikasudom.blogspot.com/2013/penerapan-pembelajaran-model-polya.html/> diakses pada tanggal 18 Juni 2013.