

DAFTAR RUJUKAN

- Albert B, Bennett, 2004, *Mathematic for Elementary Teachers A Conceptual Approach*, WI New York: Aleks Corporation.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* Jakarta: Rineka Cipta.
- Bahri, Syaiful Djamrah dan Zain, Aswan. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: Rineka Cipta.
- CH, Mufidah. 2009 *Pengarusutamaan Gender pada Basis Keagamaan* Malang: UIN Malang Press.
- Heruman. 2010. *Model-Model Pembelajaran Matematika SD*, Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Huda, Nurul dan Purwowododo Agus. 2013. *Komunikasi Pendidikan*. Surabaya: Acima Publishing.
- Hudoyo, Herman. 1998. *Mengajar Belajar Matematika*, Jakarta: DEPDIKBUD.
- Humonggio, Ingko. 2013. “*Deskripsi Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa pada Materi Kubus dan Balok di Kelas VIII SMP Negeri 1 Tibawa*” dalam:
<http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFMIPA/article/view/3386/3362>.
- Ilman Nafi'an, Muhammad. “*kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Ditinjau Dari Gender Di Sekolah Dasar*” dalam <http://eprint.uny.ac.id/jurnal> Pendidikan Matematika, diakses pada 21 November 2015
- Irham, Muhammad dan Ardy Wiyani, Novan. 2013. *Psikologi Pendidikan Teori dan Aplikasi dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar Ruzz Media.
- J. Moleong, Lexy 2015 *metodologi Penelitian Kualitatif*, Bantung: Remaja Rosdakarya.

- Jazuli, Akhmad, 2009. *Berfikir Kreatif dalam Kemampuan Komunikasi Matematika*, dalam: <http://eprints.uny.ac.id/7025/1/P11-Akhmad%20Jazuli.pdf>. diakses 30 Januari 2009.
- Kunandar, 2009 *Guru Profesional Implementasi Satuan Pendidikan (KTSP) dan Sukses dalam Sertifikat Guru*, Jakarta : PT RajaGrafindo Persada.
- Malida, “*Menilai Penyelesaian Soal Cerita dengan Kriteria Penilaian (Rubrik)*”, dalam <http://makmunhidayat.wordpress.com/2010/10/19/menilai-penyelesaian-soal-cerita-dengan-kriteria-penilaian-rubrik/>, diakses 24 April 2015.
- Masykur, Moch dan Abdul 2009. *Mathematical Intellegence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*, Jogjakarta:Ar-Ruzz Media.
- Naim, Ngainun. 2011 *Dasar-Dasar Komunikasi Pendidikan*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- National Councils Of Teachers Of Mathematic (NCTM). (2000). *Principles And Standard For School Mathematics*. The National Councils Of Teachers Of Mathematic, INC.
- Qohar, Abd, *Pengembangan Instrumen Komunikasi Matematis untuk Siswa SMP*, dalam <http://eprints.uny.ac.id/6968/1/Makalah%20Peserta%204%20-%20Abd.%20Qohar2.pdf> diakses 30 januari 2011.
- Ramdhana, Yani. “*Pengembangan instrument dan bahan ajar untuk meningkatkan kemampuan komunikasi, penalaran, dan koneksi matematis dalam konsep integral*” dalam http://jurnal.upi.edu/file/6-yani_ramdhana-edi.pdf, diakses 30 januari 2015.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Jakarta: Pemuda Media Group.
- Shadiq, F. 2007. *Laporan Hasil Seminar dan Lokakarya Pembelajaran Matematika di PPPG Matematika tanggal 15-16 Maret 2007*. Tersedia di:http://fadjar3g.files.wordpress.com/2008/06/07-lapsemlok_limas.pdf. diakses tanggal 25 April 2015

Siswono, TYE. 2010. *Penelitian Pendidikan Matematika*, Surabaya: Unesa University Press.

Sudjana, Nana. 2007. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

Sugiyono ,2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

Tanzeh, Ahmad, 2004, *Metode Penelitian Praktik*, Jakarta: PT. Bina Ilmu.

Umar, Wahid. “*Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika*” dalam http://scholar.google.co.id/scholar_url?url=http://e-journal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/2/1&hl=id&sa=X&scisig=AAGBfm0QM7ykX8LkcPCoVuJc4xuPbo0RIA&nossl=1&oi=scholar&ei=yTnLVKiLHsOzmAXMp4HYBw&ved=0CBsQgAMoAjAA , diakses 30 Januari 2012.

UU RI No.20 Tahun 2003 Sistem pendidikan Nasional. 2008. Jakarta: Sinar Grafika.