

DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R. dkk. (2012). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Dengan Strategi Think Talk Write (TTW) Berbasis Konstruktivisme Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII*. Tesis pada Pascasarjana Universitas Negeri Semarang: Dipublikasikan Juni 2012.
- Arikunto, S. (1999). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azwar, S. (2014). *Pengantar Psikologi Inteligensi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Awa, A.dkk. (2013). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematik Siswa Dalam Memahami Volume Bangun Ruang Sisi Datar*. Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Negeri Gorontalo. [Online]. Tersedia: <http://kim.ung.ac.id/inde.php/KIMFMIPA> [5 Januari 2015].
- Depdiknas. (2006). *Permendiknas Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Depdiknas
- Handayani, A.dkk. (2014). “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Bagi Siswa Kelas VII MTsN Lubuk Buaya Padang Tahun Pelajaran 2013/2014”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. **3**, (2), 1 – 6.
- Hounston, K. (2008). *How To Think Like A Mathematician: A Companion to Undergraduate Mathematics*. NewYork: Cambridge University Press.
- Mangiwa, R.dkk. (2014). “Kemampuan Intelligence Qoutient (IQ) Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Raulangi”. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. **2**, (3), 1 – 5.
- Moleong, J. L. (2013). *Metodologi Penelitian Kualitatif Edisi Revisi*. Bandung: Rosda
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston: NCTM
- Nur'aini. (2013). *Tes Psikologi: Tes Inteligensi dan Tes Bakat*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah (UM) Purwokerto Press bekerja sama dengan Pustaka Belajar.
- Prayitno, S. dkk. (2013). *Identifikasi Indikator Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Berjenjang Pada Tiap-Tiap Jenjangnya*. Mahasiswa S3 Pendidikan Matematika

Universitas Negeri Surabaya dan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. [Online]. Tersedia: <http://www.google.co.id/> [5 April 2015].

Slameto. (2013). *Belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

Suriasumantri, J.S. (2013). *Filsafat Ilmu Sebuah Pengantar Populer*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Wardani, S. (2008). *Analisis SI dan SKL Mata Pelajaran Matematika SMP/MTs Untuk Optimalisasi Tujuan Mata Pelajaran Matematika*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik Dan Tenaga Kependidikan Matematika.