

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2005. *Manajemen Penelitian*. Rineka Cipta: Jakarta
- Departemen Pendidikan Nasional. 2007. *Undang- Undang SISDIKNAS ( Sistem Pendidikan Nasional )UU RI No. 20 tahun 2003*. Jakarta.
- Furchan, Arief. 1982. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Usaha Nasional : Surabaya
- Hadi, Sutarto. 2005. *Pendidikan Matematika Realistik*. Tulip. Banjarmasin.
- \_\_\_\_\_. PMR : Menjadikan Pelajaran Matematika Lebih Bermakna Bagi Siswa. 28 Mei 2009. <http://www.duniaguru.com/indeks.php>.
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara: Bandung
- Hawa, Siti. 2006. *Kegiatan Eksperimen Pada Pengajaran Matematika Sebagai Upaya Meningkatkan Aktivitas Pembelajaran Matematika SD*. Forum Kependidikan. Jakarta.
- Herdian. 2010. *Kemampuan Pemahaman Matematika*. [on line]. Tersedia: <http://herdy07.wordpress.com/>. (28 Agustus 2010)
- Juliantara, Ketut. 2009. *Pembelajaran Konvensional*. [on line]. Tersedia: <http://www.kompasiana.com/ikpj>. ( 21 Agustus 2010)
- Nasution, Arif. 2008. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara. Jakarta
- Noer, Sri Hastuti. 2010. *Jurnal Pendidikan MIPA*. Jurusan P.MIPA. Unila
- Nurjaya. PMRI. 28 Mei 2009. <http://nurjaya.files.wordpress.com/>.
- Soejadi. 2002. *Pemanfaatan Realitas dan Lingkungan dalam Pembelajaran Matematika*. Bumi Aksara. Jakarta
- Sudijono, Anas. 2001. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito: Bandung

- Sunartombs. 2009. *Pembelajaran Konvensional Banyak Dikritik Namun Paling Disukai*. [online]. Tersedia: <http://sunartombs.wordpress.com/2009/03/02/pembelajaran-konvensional-banyak-dikritik-namun-paling-disukai/>. (21 Agustus 2010)
- Sutikno, M. Sobry. 2005. *Pembelajaran Efektif*. NTP Pres. Mataram.
- Yustisia, Sella Erin. 2011. Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Van Hiele terhadap Pemahaman Konsep Geometri. Unila. Tidak Diterbitkan
- Zulkardi. 2003. Realistic Mathematics Education Theory Meets Web Technology. Prosiding Konferensi Nasional X Matematika. Majalah Ilmiah Himpunan Matematika Indonesia. ITB. Bandung.