

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Desy. 2003. *Kamus lengkap Bahasa Indonesia* .Jakarta:Amelia.
- Arikunto, Suharsimi.1987. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*.Jakarta:Bumi Asara
- Bungin,B.2007. *Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Prenada Media. Group.
- Bungin, B. 2003. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Erna Suterana, 2003. *Strategi pembelajaran Matematika Kontenporer*.Bandung:JICA.
- Handoko, Herman. 2005. *Pengembangan kurikulum dan Pembelajaran matematika*,Malang:Universitas Negeri Malang.
- Hartono, dkk. *Geometri Bidang*, (Surabaya. UNESA University Press:Anggota IKAP) (tidak dipublikasikan)
- Husnaeni. 2001. *Membangun Konsep Segitiga Melalui Penerapan Teori van Hiele Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*. Malang: PPS UM. (tidak di publikasikan),
- <http://ferrymath.blogspot.com/2011/11/pembelajaran-geometri-berdasarkan-tahap.html> (diakses tanggal 25 Maret 2012)
- <http://metrotvnews.com/index.php/metromain/news/2010/06/11/20155/-Beda-Otak-Laki-laki-dan-Perempuan>. (diakses tanggal 14 April 2012)
- <http://ramadan.detik.com/read/2010/09/28/131541/1450341/764/perbedaan-tindak-tanduk-anak-lelaki-dan-perempuan>(diakses tanggal 26 Juni 2012)Janet Shible Hyale & Marcia C. Lin. *Gender Similaritas in Mathematics and Science*. *jurnal-online* www. Sciencemog.org,2009/september. (diakses tanggal 24 Maret 2011)

- Keyes, C. 1997. *A Review of Research on General Mathematics Reseach*.
[Http://www.qsu.edu/~mstlls/res_ck.htm](http://www.qsu.edu/~mstlls/res_ck.htm), (diakses tanggal 2 september 2011)
- Kho, R. 1996. *Tahap Berpikir dalam Belajar Geometri Siswa-siswa Kelas II SMP Negeri I Abepura di Jayapura Berpandu pada Model van Hiele*. (tidak dipublikasikan)
- Nurharini, Dewi , Dkk. 2008. *Matematika dan konsep aplikasinya*. Jakarta:Dunia Ilmu
- Ormrod, Jeanne Ellis. 2008. *Psikologi Pendidikan*. Erlangga. Jakarta.
- Slavian, Robert.2011. *Psikoogi Pendidikan*.Jakarta:Pt Indeks
- Slameto. 1995. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Soedjadi.2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia dari Konstalasi Keadaan Masa Kini Menuju Masa Depan di Rektorat Jendral Pendidikan Tinggi*.(tidak di publikasikan)