

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. 25 Januari 2009. *Pembelajaran Geometri dan teori Van Hiele*.  
<http://abdussakir.wordpress.com/2009/01/25/pembelajaran-geometri-dan-teori-van-hiele/>, di akses 20 maret 2012.
- Abdussakir. 2009. *Pengalaman Belajar Mengajar sesuai Teori Berpikir Van Hiele*. Di akses 15 April 2012. <http://abdussakir.wordpress.com>
- Arikunto, S. 2003. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Arikunto, S, 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Battista, MT, *Geometry Result from the Third International Mathematics and Science Study, Teaching Children Mathematics*, vol. 5, no. 6 NCTM, Reston, 1999.
- Clements, D.H & Battista, M.T. 2001. *Geometry and Proof*.<http://www.terc.edu/investigation/relevant/html/Geometry.html>. Diakses 20 Maret 2012.
- Dimiyati & Mudjiono. 2005. *Belajar dan Pembelajaran*, Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Fuys, D, Geddes, D, & Tischler,. *The Van Hiele Model of Thinking in Geometry Among Adolescent, Journal for Research in Mathematics Education (Monograph number 3)*. Reston, VA: NCTM. Reston : 1988.
- Husnaeni. 2006. *Penerapan Model Pembelajaran Van Hiele dalam Membantu Siswa Kelas IV SD Membangun Konsep Segitiga*. Jurnal Pendidikan. <http://www.pdf-finder.com/PENERAPAN-MODEL-PEMBELAJARAN-VAN-HIELE-DALAM-MEMBANTU-SISWA-KELAS-...html#>, diakses 12 Oktober 2011.
- Kusrini, dkk. 2008. *Contextual Teaching and Learning Matematika Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah Kelas VII Edisi 4*. Jakarta: pusat Perbukuan, Departemen Nasional.
- Midjan, 2003. *Pemantauan Remidi Pembelajaran Geometri Berdasarkan Tingkat Pemahaman Derajat Van Hiele*. Jurnal Didaktika.
- Mulyana, Endang. 2003. *Masalah ketidaktepatan Istilah dan Simbol dalam Geometri SLTP KELAS I*. Jurnal Pendidikan, diakses 17 Oktober 2011.
- Nuharini, D. & Wahyuni, T. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya Untuk Kelas VII SMP dan MTs*. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Nasional.
- Nurhasana, Farida 2005. *Proses Berpikir Siswa Sekolah Menengah Tingkat Pertama dalam Belajar Geometri pada pokok bahasan Jajar Genjang, Belah Ketupat, Layang-layang, dan Trapesium*. Makalah disampaikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, tanggal 28 februari 2005 di Surabaya.

- Nur, M. 2008. *Pemotivasian Siswa untuk Belajar*. Surabaya:Unesa, University Press.
- Rizal, Ahmad. 2008. *Pembelajaran Geometri*.  
<http://ahmadrizal.wordpress.com/2008/08/06/pembelajaran-geometri/>.  
 Diakses 1 Oktober 2011
- Russeffendi, E.T. 2006. *Pengantar kepada Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito.
- Santoso, Gempur. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Silfiana. 2009. *Identifikasi Tingkat Berpikir Geometri Siswa Menurut Teori Van Hiele Ditinjau dari Perbedaan Gender Berdasarkan Tingkat Kemampuan Geometri pada Materi Pokok Segiempat di kelas VII SMPN 36 Surabaya*. Skripsi Tidak dipublikasikan. UNESA.
- Siregar, Eveline dan Hartini Nara. 2010. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor. Ghalia Indonesia.
- Soedjadi, dkk. 2000. *Pedoman Penulisan dan Ujian Skripsi Universitas Negeri Surabaya*. Surabaya: UNESA University Press.
- Sukamto. 2010. *Penggunaan Strategi ARCS dalam Pembelajaran Kooperatif tipe Jigsaw pada Pokok bahasan sistem persamaan linier di kelas X SMA 1 Kedamean Gresik*. Skripsi tidak diterbitkan. Surabaya : UNESA.
- Sunardi. 1999. *Analisis Bahan Pembelajaran Geometri Berdasarkan Teori Van Hiele Pada Buku Paket Matematika SMP*, Badan Penerbit Universitas Jember. Jember : Argapura.
- Sunardi, dkk (1989:23). *Pembelajaran Geometri Berdasarkan Tingkat Pemahaman Derajat Van Hiele*. Di akses pada tanggal 09 September 2012
- Uno, Hamzah B. 2009. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Usiskin, Z & Senk, S. 1997. *Evaluating a Test of Van Hiele Levels: A Response to Crowley and Wilson*, Vol. 21, n0. 3, NCTM. Journal for Research in Mathematics Education : Reston.
- Van de Walle, J.A. 1990. *Elementary School Mathematics: Teaching Developmentally*. New York:  
 Longman.<http://library.nu/docs/BJAOGXR7TW/Elementary%20and%20Middle%20School%20Mathematics%3A%20Teaching%20Developmentally%2C%206th%20edition>, diakses 15 Desember 2011
- Wahyudin. 2010. *Belajar Tuntas dalam Pembelajaran Matematika Perlu Dipertanyakan. Makalah Seminar Pendidikan Matematika*. UPI: Bandung.