

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2011). "Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele". *Jurnal Kependidikan dan Keagamaan*. ISSN: 1693-1499 Tahun 2010, Vol VIII Nomor 2, Januari 2010.
- Ahmad ,Sopandi. (2010). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik Siswa SMP Melalui Pemodelan Berbasis Pembelajaran Realistik*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Matematika UPI. Tidak Diterbitkan.
- Aini, T. N. (2008). *Analisis Proses Berpikir Siswa dalam Belajar Geometri Berdasarkan Teori Belajar Van Hiele*. Skripsi FKIP Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta: Tidak Diterbitkan.
- Amin. (----). *Komputer dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://amin127.wordpress.com/about/komputer-dalam-pembelajaran-matematika/> (5 Juni 2012).
- Anugrah, K. (2011). *Peningkatan Level Berpikir Geometri Van Hiele Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Cabri Geometry*. Skripsi Jurusan Pendidikan matematika UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Ferdianto, F. (2010). *Pembelajaran Geometri Berdasarkan Tahap Berpikir Van Hiele*. [Online]. Tersedia: <http://ferrymath.blogspot.com/2010/03/pembelajaran-geometri-berdasarkan-tahap.html>(26 Oktober 2011).
- Halat, E., et al. (2007). "Reform-Based Curriculum and Motivation in Geometry". *Eurasia Journal of Mathematics, Science, and Technology Education*. 4(3), 285-292.
- Krismiati, A. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif Geometri Siswa Menengah Pertama melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Cabri Geometri II*. Tesis Pasca Sarjana UPI. Bandung : Tidak Diterbitkan.
- Lindawati, S. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Tesis Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Ningrum, W. (2010). *Penerapan Model Penemuan Terbimbing untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP*. Skripsi Jurusan Pendidikan matematika UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.

- Risnanosanti. (2010). *Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis dan Self Efficacy terhadap Matematika Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) dalam Pembelajaran Inkuiri*. Disertasi Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Rosita, N. (2007). *Analisis Tingkat Berpikir Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal Bangun Datar berdasarkan Tahapan Van Hiele*. Skripsi Jurusan Pendidikan matematika UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Rozali. (2008). *Proses Berpikir*. [Online]. Tersedia: <http://psb-psma.org/content/blog/proses-berpikir> (15 November 2011).
- Rusdi, A. (2008). *Komputer dalam Pembelajaran Matematika*. [Online]. Tersedia: <http://anrusmath.wordpress.com/2008/07/31/komputer-dalam-pembelajaran-matematika/> (5 Juni 2012).
- Rusmini. (2008). *Upaya Mengatasi Kesulitan Siswa Belajar Geometri dengan Pengajaran Remedial Kelompok dan Remedial Bersama di Sekolah Lanjut Tingkat Pertama*. Tesis Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Sabandar, J. (2002). "Pembelajaran Geometry dengan Menggunakan Cabry Geometri II". *Jurnal Matematika atau Pembelajarannya*. ISSN: 0852-7792 Tahun VIII, Edisi Khusus, Juli 2002.
- Sari, Y. R. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Metode Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa*. Skripsi Jurusan Pendidikan matematika UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Sitopu, J. W. (2010). "Pengaruh Metode Pembelajaran Inquiry dalam Belajar Sains Terhadap Motivasi Belajar Siswa". *Jurnal Habonaron do Bona Edisi 1 Maret 2010*, 34-37.
- Sugiono, P. S. (2011). *Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berbantuan Program Cabri untuk Menunjang Pembelajaran Geometri dengan Metode Penemuan Terbimbing*. [Online]. Tersedia: <http://mail.bestbuydocs.info/id/doc-file/399/pengembangan-lembar-kegiatan-siswa-lks.html>(26 November 2011).
- Suherman, Erman dan Sukjaya, Yaya. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung : Wijayakusumah.
- Sulasiyah. (2011). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Siswa Terhadap Konsep Segiempat Melalui Metode Inkuiri di MTS Al-Khairiyah*

Pabuaran. Karya Tulis Ilmiah Jurusan Pendidikan matematika UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.

Sutrisno, J. (2010). *Metode Pembelajaran Inqiury*. [Online]. Tersedia: http://www.erlangga.co.id/index.php?option=com_content&task=view&id=353&Itemid=435 (15 November 2011).

Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.

Uyanto, S. S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Van de Walle, J. (2008). *Matematika Sekolah dasar dan Menengah Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.

Yadnya, I. G. A. O. (2008). “Problematika Pembelajaran Geometri: Antara Action dan Illusion”. Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.

Yeni, E. M. (2011). “Pemanfaatan Benda-benda Manipulatif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri dan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa Kelas V Sekolah Dasar”. *Edisi Khusus*. 1, 63-75.

Yuniarti, Y. (2007). *Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Inkuiri*. Tesis Pasca Sarjana UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.