

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.
- Aisyah, N. (2006). *Efektivitas Model Problem Based Instruction dengan Pola Kolaboratif*. Palembang: Jurnal Universitas Sriwijaya.
- 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://ferdianto.blogspot.com/2011/04/geometri-vanhiele.html> [26 Oktober 2011].
- Ibrahim, M., dan Nur, M. (2003). *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Surabaya: University Press.
- Krismiati, A. (2009). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif Geometri Siswa Sekolah Menengah Pertama melalui Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Cabri Geometry II*. Tesis Pasca Sarjana UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Merdekawati, I. (2008). *Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Pendekatan Problem Based Learning dalam Upaya meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nurlimasari, R. (2008). *Implementasi Model Problem Based Instruction untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa SMA*. Skripsi Sarjana Pendidikan pada FPMIPA UPI Bandung. Tidak diterbitkan.
- Purnomo, A. (1999). *Penguasaan Konsep Geometri dalam Hubungannya dengan Teori Perkembangan Berpikir van Hiele pada Siswa Kelas II SLTP Negeri 6 Kodya Malang*. Tesis IKIP Malang. Malang: Tidak diterbitkan.
- Putra, A. P. (2009). *Penggunaan Model Pembelajaran Van Hiele untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Geometri Siswa SMP dalam Tahap Pengurutan*. Skripsi Jurusan Pendidikan Matematika UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Rizal, A. (2008). *Pembelajaran Geometri*. [Online]. Tersedia: <http://ahmadrizal.wordpress.com/2008/08/06/pembelajaran-geometri/>. [14 Oktober 2011]

- 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.
- Ruseffendi (2005). *Dasar-dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung : Tarsito.
- Sabandar, J. (2002). "Pembelajaran Geometry dengan Menggunakan Cabry Geometri II". *Jurnal Matematika atau Pembelajarannya*. ISSN: 0852-7792 Tahun VIII, Edisi Khusus, Juli 2002.
- (2009). *Berpikir Reflektif*. [Online]. Tersedia: <http://math.sps.upi.edu/?p=55> [25 September 2011].
- Sudarman. (2000). *Pengembangan Paket Pembelajaran Berbantuan Komputer Materi Luas dan Keliling Segitiga untuk Kelas V Sekolah Dasar*. Tesis UM. Malang: Tidak diterbitkan.
- Sudjana, N. (2006). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Rosda Karya.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan Cet. VII* ; Bandung : CV. Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sutrisno, J. (2002). *Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa dalam Melalui Model Pembelajaran Investigasi Kelompok*. Tesis Pasca Sarjana UPI. Bandung : Tidak diterbitkan.
- Tim MKPBM. (2001). *Common Textbook Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Jurusan Pendidikan Matematika FPMIPA UPI.
- Trianto. (2009). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Uyanto, S. (2009). *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Van de Walle, J. (2008). *Matematika Sekolah dasar dan Menengah Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.
- Widyantari, R. (2008). *Pengembangan Model Pembelajaran Problem Based Instruction untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI. Bandung: Tidak diterbitkan.