

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. (2010). *Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele*. Jurnal Pendidikan dan Keagamaan, VII (2). [Online]. Tersedia di:
<https://abdussakir.wordpress.com/2011/02/09/pembelajaran-geometri-sesuai-teori-van-hiele-lengkap/>. Diakses 7 Maret 2015.
- BSNP. (2006). *Buku Panduan Penyusunan KTSP*, Jakarta: BSNP.
- BSNP. (2006). *Standar Isi: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTs*, Jakarta: BSNP.
- Burger dan Shaughnessy. (1986). *Characterizing the Van Hiele Levels of Development in Geometry*. [Online]. Tersedia di:
<http://www.math.byu.edu/~peterson/B&S%20Van%20Hiele.pdf>. Diakses 7 Maret 2015.
- Crowley. (1987). *The Van Hiele Model of the Development of Geometric Thought*. [Online]. Tersedia di:
<http://www.cns-eoc.colostate.edu/docs/math/mathactivities/june2007/The%20van%20Hiele%20Model%20of%20the%20Development%20of%20Geometric%20Thought.pdf>. Diakses 7 Februari 2015.
- Fauzi. (2012). *Profil Keterampilan Dasar Geometri Siswa Kelas VII dalam Memahami Konsep Geometri pada Pokok Bahasan Bangun Datar Segiempat*. Skripsi: IAIN Sunan Ampel: Tidak diterbitkan.
- Khoiriyah, dkk. (2011). *Analisis Tingkat Berpikir Siswa Berdasarkan Teori Van Hiele pada Materi Dimensi Tiga Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Dependent dan Field Independent*. Jurnal Pendidikan Matematika Solusi, I (1), hlm. 18-30.
- Makmun. (2007). *Psikologi Kependidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Martadiputra. (tanpa tahun). *Populasi dan Sampel*. [Online]. Tersedia di:
http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196412051990031-

- BAMBANG_AVIP_PRIATNA_M/MENENTUKAN_UKURAN_SAMPEL.pdf. Diakses 30 Maret 2015.
- Moleong. (2009). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyana. (2010). *Kapita Selekta Matematika I*. Bandung: FPMIPA UPI.
- Mulyana. (2003). *Masalah Ketidaktepatan Istilah dan Simbul dalam Geometri SLTP Kelas I*. [Online]. Tersedia di:
http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195401211979031-ENDANG_MULYANA/MAKALAH/Psikologi_geometri.pdf.
 Diakses 28 Januari 2015.
- Nenobahan. (2014). Sejarah Perkembangan Geometri. [Online]. Tersedia di:
http://www.academia.edu/7379142/Makalah_Sejarah_Matematika. Diakses 3 November 2015.
- Noto, Muchamad Subali. (2014). *Tingkatan Berpikir Geometri Van Hiele*. Jurnal Logika, XI (2), hlm. 56-67.
- Nurhayana, dkk. (2013). Pengaruh Pembelajaran Berbasis Model Van Hiele Terhadap Pemahaman Konsep Geometri ditinjau dari Kemampuan Visualisasi Spasial pada Siswa Kelas V di Gugus II Kecamatan Buleleng. E-journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Dasar, III, tanpa hlm. [Online]. Tersedia di:
http://pasca.undiksha.ac.id/e-journal/index.php/jurnal_pendas/article/view/539
 Diakses 11 Maret 2015.
- Ruslianto, Achmad. (2014). *Desain Didaktis Jenis-jenis Segitiga untuk Meningkatkan Level Berpikir Geometri Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman dan Sukjaya. (1990). *Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: K'Vijaya Kusumah.
- Suherman. (2010). *Belajar dan Pembelajaran Matematika (Modul Perkuliahan)*. Bandung: Tidak diterbitkan.

- Susanta. (1996). Geometri yang Baru dan Berkembang. Yogyakarta: UGM.
- Taufan, Johandri. (2013). *Kebijakan-kebijakan Kepala Sekolah dalam Menyelenggarakan Pendidikan Inklusif di Sekolah X Kota Jambi*. Skripsi UPI: Tidak diterbitkan.