

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Abdul Halim dan Effandi Zakaria. 2013. "The Effects of *Van Hiele's* Phases of Learning Geometry on Students' Degree of Acquisition of *Van Hiele Levels*"/ *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 102 (2013).pp 251-266
- Afrilianto, Muhammad. 2012. "Peningkatan Pemahaman Konsep dan Kompetensi Strategis Matematis Siswa SMP dengan Pendekatan *Metaphorical Thinking*". *STKIP Journal of Mathematics Education*/ Vol.4 No.2
- Ahmadi, Abu dan Widodo Supriyanto. 2004. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Alex, J.K and K.J Mammen. 2012. "A Survey of South African Grade 10 Learner's geometric Thinking Levels in Terms of the *Van Hiele* Theory". Directorate of Post Graduate Studies, Walter Sisulu University, Nelson Mandela Drive. South Africa. *Anthropologist*, 14(2): 123-129 (2012)
- Alisinanoglu, Fatma. 2013. "Evaluations of Pre-School Childrens Development of Geometric Through in the UK and Turkey According to *Van Hiele* Models". *International Journal Education and Research*/ Vol. 1 No.10
- Amin, Alimah. 2010. *Peningkatan Keaktifan Siswa dalam Pembelajaran Matematika Melalui Model Pembelajaran Van Hiele dan Make A Match pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Sumborejo Sragen*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Andayani, Ermi, dkk. 2012. "*Penerapan Pembelajaran Team Assisted Individualization (TAI) dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Kelas VII SMP Ardjuna Malang*". Malang: Universitas Negeri Malang
- Arikunto, Suharsimi, dkk. 2007. *Penelitian tindakan kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- \_\_\_\_\_. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hamalik, Oemar. 2008. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Idris, Noraini. 2009. "The Impact of Using Geometers' Sketchpad on Malaysian Students' Achievement and *Van Hiele* Geometric Thinking" *Journal of Mathematics Education*. Vol.2. No.2. pp.94-107

- Istiqamah. 2011. *Peningkatan Aktivitas dan Prestasi Belajar Siswa pada Garis Singgung Lingkaran Melalui Model Pembelajaran Van Hiele pada Siswa Kelas VII SMPN 2 Banyudono*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Jihad, Asep dan Abdul Haris. 2008. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- Muhadi. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Shira Media
- Olkun, Sinan. 2003. *Geometric Explorations with Dynamic Geometry Applications based on Van Hiele Levels*. <http://www.ex.ac.uk/cimt/ijmenu.htm> (diakses tanggal 20 maret 2014)
- Priskilayuni. 2013. “Pengaruh Model Pembelajaran *Van Hiele* Terhadap Pemahaman Konsep Geometri Pada Mata Pelajaran Matematika Siswa Kelas V SD di Desa Panji Anom”. *Journal of Mathematics Education*. Singraja: Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.
- Retnowati, Aprilia. 2013. *Upaya Meningkatkan Keaktifan Siswa dan Pemahaman Konsep Matematika Melalui Model Pembelajaran Cooperative Learning Tipe Student Teams–Achievement Division (STAD) (PTK Pada Standar Kompetensi Memahami Konsep Segiempat dan Segitiga serta Menentukan Ukurannya Kelas VII D SMP Negeri 3 Delanggu Tahun Ajaran 2012/2013)*. Skripsi. UMS (tidak diterbitkan)
- Roebiyanto, G dan Harmini, S. 2006. “*Pembelajaran Geometri yang Berorientasi pada Model Pembelajaran Van Hiele dalam Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Segi Empat*”. Termuat pada Jurnal Penelitian Kependidikan Tahun 16, Nomor.1, Juni 2006. Malang: Universitas Negeri Malang
- Sagala, Syaiful. 2008. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Saleh, Abu Mohd and Zaid Zainal Abidin. 2013. “Improving the Levels of Geometric Thinking of Secondary School Students using Geometry Learning Video Based on *Van Hiele* Theory”. *International Journal of Evaluational Reseach in Education*. Vol. 2 No.1 March 2013. Pp 16-22. ISSN: 2252-8822
- Siew, Nyet Moi. 2013. “*Facilitating student’s geometric thinking through Van Hiele’s Phase-Based Learning Using Tangram*”/ *Journal of social sciences* 9 (3): 101-111. <http://www.thescipub.com/jss.toc>. (diakses tanggal 13 juni 2014)

- Sudjana, Nana. 2011. *Penilaian Proses Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Suherman, Erman dan Udin S. Winataputra. 1994. *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Modul 1-9. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar
- Tieng, Poh Geik dan Leon Kwan Eu. 2013. “ Improving Students’ *Van Hiele* Level of geometric Thinking Using Geometer’s Sketchpad” *The Malaysian online Journal of Educational Technology*. Vol.2, Issue 3
- Trianto. 2007. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Pustaka Utama
- Wu, Der-Bang. 2006. “ *The Distribution of Van Hiele Levels of Geometric Thinking Among 1<sup>st</sup> Through 6<sup>th</sup> Grades*”/ *Proceeding 30<sup>th</sup> Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education/ Vol.5.pp.409-416*