

DAFTAR PUSTAKA

- Duroisin, N & Demeuse, M. 2015. “*What Role for Developmental Theories in Mathematics Study Programmes in French-Speaking Belgium? An Analysis of the Geometry Curriculum’s Aspect Framed by Van Hiele’s model.*” *Jurnal Penelitian University of Mons Belgia*. Diakses pada 09 Oktober 2017, dari <http://dx.doi.org/10.1080/2331186X.2015.1049846>.
- Faturrahman, dkk. (2012).”Pengantar Pendidikan”. Jakarta : Prestasi Pustaka
- Haryono, D. (2014). “Filsafat Matematika”. Bandung : Alfabeta
- Haviger, Jiri & Vojkuvkova, Iva. (2014).”*The Van Hiele Levels at Czech Secondary Schools.*” *Jurnal ICEEPSY 2014*. Diakses pada 20 September 2017, dari <Http://creativecommons.org/licences/by-nc-nd/4.0/>.
- Istiqomah, A.I & Setianingsih, Rini. (2015).”Metakognisi Siswa SMA dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Kecerdasan Linguistik, Logis-Matematis dan Visual-Spasial.” *Jurnal Pendidikan Matematika UNESA*. Diakses pada 20 September 2017
- Khoiri, Miftahul.(2014).”Pemahaman Siswa Pada Konsep Segiempat Berdasarkan Teori Van Hiele.” *Prosiding Seminar Nasional Universitas Jember*. Diakses pada 20 September 2017
- Moleong, J. Lexy. (2009). “Metodologi Penelitian Kualitatif”. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Muhasannah, Nur’aini dkk.(2014). “Analisis Keterampilan Geometri Siswa dalam Memecahkan Masalah Geometri Berdasarkan Tingkat Berfikir Van Hiele.” *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*. Vol 2 (1). Diakses pada 12 Oktober 2017
- Mujib, dkk.(2017). “ Analisis Tingkat Keterampilan Geometri Berdasarkan Tahap Berfikir Van Hiele Ditinjau dari Kecerdasan Spasial tinggi Siswa Kelas IX SMP Negeri 4 Bandar Lampung.” *Prosiding Seminar Nasional Matematika UIN Raden Intan Lampung*. Diakses pada 20 September 2017.
- Newcombe, S. Nora. (2017). “*Thinking Spatially in the Science Classroom.*” *Jurnal Temple University*. Diakses pada 20 September 2017, dari <http://dx.doi.org/10.1016/j..2017.cobeha.04.004>.
- Paradesa, Retni. (2016). “Pengembangan Bahan Ajar Geometri Transformasi Berbasis Visual.” *Jurnal Pendidikan Matematika JPM RAFA*. Vol 2 (1). Diakses pada 20 September 2017

- Pavlovicova, G & Svecova, V. (2014). “*Development of Spatial Skills through Discovering in the Geometrical Educational at Primary School.*” Jurnal WCALTA. Diakses pada 09 Oktober 2017, (Avaliable online at www.sciencedirect.com).
- Pavlovicova, G & Zahorska, J. 2015. “*The Attitudes of Student to the Geometry and Their Concepts about Square.*” Jurnal WCES. Diakses pada 09 Oktober 2017, dari [Http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).
- Rahmawati.(2015).”Hasil TIMSS 2015.” Seminar hasil TIMSS 2015. Diakses pada 20 September 2017.
- Safrina, Khusnul dkk.(2014).”Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Geometri melalui Pembelajaran Kooperatif Berbasis Teori Van Hiele.” Jurnal Didaktik Matematika. Vol 1 (1). Diakses pada 12 Oktober 2017.
- Salamah, Umi. (2015). “Berlogika dengan Matematika”. Surakarta : Tiga Serangkai
- Setyosari, P. (2010). “Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan”. Jakarta : Prenada Media Group
- Sholihah, Z.S & Afriansyah, E.A.(2017).”Analisis Kesulitan Siswa Dalam Proses Pemecahan Masalah Geometri Berdasarkan Tahapan Berfikir Van Hiele.” Jurnal Mosharafa. Vol (6) 2. Diakses 20 September 2017
- Sugiyono. (2010). “Memahami Penelitian Kualitatif”. Bandung : Alfabeta
- Sukmadinata, N.S. (2009).“Metode Penelitian Pendidikan”. Bandung. : Remaja Rosdakarya
- Wijaya, Y.Y.(2016).” Analisis Kemampuan Visual-Spasial dalam Menyelesaikan Soal Berstandar PISA Berdasarkan Kriteria Van Hiele Ditinjau dari Kemampuan Geometri Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Genteng.” Jurnal Pendidikan UNEJ. Diakses pada 20 September 2017
- Yaglom, I.M. (1968). “ *Geometric transformations II*”. New York : Random House.
- Yildiz, Cemalettin dkk.(2009).”*Comparing the old and new - grade mathematics curricula in terms of Van Hiele understanding levels for geometry.*” World Conference on Educational Sciences 2009. Diakses pada 20 September 2017