

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir.2010. Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele. El-Hikmah: *Jurnal Kependidikan dan Keagamaan*. vol 7 (2).
- Abdusakkir. 2012. Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele. Madrasah : *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*, vol 2(1)
- Afriyana, Sinta, & Helti L.M. 2018. “Profil Kemampuan Spasial Matematis Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Tuntang Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. vol 4.
- Alpian, Rudi dan Anggor B., Sri .2020. STUDENTS’ MATHEMATICAL REASONING ANALYSIS BASED ON VAN HIELE THEORY. *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education*. vol. 3, no. 1., 96-105
- Arikunto, Suharsini. 2014. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aunurrahman, 2012. *Belajar dan pembelajaran*, Bandung : Alfabeta.
- Budiman, Hedi dan Rosmiati, Mia. 2020. Penerapan Teori Belajar Belajar Van Hiele Berbantuan Geogebra untuk Meningkatkan Kemampuan Spasial Matematis Siswa. *PRISMA*. Universitas Suryakencana. vol 9, No. 1, 47-56.
- Depdiknas. 2006. *Permendiknas No.22 tahun 2006*. Jakarta : Depdiknas.
- Fitiriati dan Sopiana, Lisa. 2015. Penerapan Teori Van Hiele Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa Sekolah Menengah Pertama Pada Materi Bangun Ruang Limas. *Jurnal Pendidikan Indonesia*. vol. 2, no. 1, 41-60.
- Kumandar. 2013. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Mikrayanti. 2016. Meningkatkan Kemampuan Matematis Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Suska Journal of Mathematic Education*. Vol.2 (2)
- Muslimin dan Sunardi. 2019. Analisis Kemampuan Spasial Matematis Siswa SMA pada Materi Geometri Ruang. *Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*. vol 10, no. 2 , 171-178
- Abdusakkir. 2012. Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele. Madrasah : *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*. Universitas Muhammadiyah Palembang. vol 2(1)
- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 2000. *Principle and Standards for School Mathematics*. Reston . VA: NCTM

- Nur'ani, I. L., Harahap, E., Badruzzaman, F. H., & Darmawan, D. (2017). Pembelajaran Matematika Geometri Secara Realistik Dengan GeoGebra. *Jurnal Matematika*, vol 16(2).
- Octaviani, K. D. 2019. Visualisasi Spasial Siswa Pada Penentuan Jaring – Jaring Bangun Ruang. *Seminar Nasional Pendidikan & Ilmu Matematika (SENANDIKA)*, 238–243.
- Octaviani, K Dwi, Indrawatiningsih, N dan Afifah, Ani. 2021. Kemampuan Visualisasi Spasial Siswa Dalam Memecahkan Masalah Geometri Bangun Ruang Sisi Datar. *International Journal of Progressive Mathematics Education (IJoPME)*. Universitas Wiranegara. vol 1 (1)
- R. Tri Novi., W. Ariyadi., dan F. Diena . 2020 . Pengembangan Perangkat pembelajaran Dengan pendekatan Knisley Berorientasi Pada Level Berpikir Van Hiele dan Kemampuan Spasial Adaptif. *AXIOM : Jurnal Pendidikan dan Matematika*. vol 9, no. 1, 64-79
- Rizkiana, S., Darmawan, P., & Prayekti, N. 2019. Kemampuan Visual Spasial Siswa dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Kubus dan Balok. *Prosiding Seminar Nasional MIPA UNIBA*, 99–106.
- Sinta Afriyana, Helti L.M, “Profil Kemampuan spasial matematis siswa kelas XI SMA Negeri 1 Tuntang Pada Materi Bangun Ruang Sisi Lengkung”, volume 4. *MATH DIDACTIC, Jurnal Pendidikan Matematika*.
- Syarah, F., Syaputra, E., & Fauzi, K. M. A. 2013. Peningkatan Kemampuan Spasial Dan Komunikasi Matematis Siswa SMP Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah. *Jurnal Tabularasa Pps Unimed*, 09(03).
- Subroto Toto. 2012. Kemampuan Spasial. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika “Pengembangan Keterampilan Berpikir Serta Pembinaan Karakter Melalui Pembelajaran Matematika”*. Program Studi Pendidikan Matematika STKIP
- Sudjana, Nana. 2014. *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*. Bandung : Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2017. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D Cetakan ke-25*. Bandung : ALFABETA
- Sugiyono. 2018. *Statistika untuk Penelitian Cetakan ke-19*. Bandung: ALFABETA
- Tri Roro Suprihatin, dkk. 2018. Analisa Kemampuan Spasial Matematis Siswa pada Materi Segitiga dan Segi Empat. *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika*. Jawa Barat : IKIP Siliwangi.
- Umami, F., Sugiarti, T., Dan Utama, F. 2020. Penerapan Teori Belajar Van Hiele Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pokok Bahasan Luas Persegi, Persegi Panjang, Dan Segitiga. *Widyagogik : Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Sekolah Dasar*. 7 (2). 128-138 .

Undang-undang Republik Indonesia Nomor. 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Indonesia

Wahyuning, Aisa. 2016. "Profil Kemampuan Spasial Siswa SMP Pada Materi Geometri Bangun Ruang Sisi Datar Ditinjau Dari Kemampuan Rigorous Mathematichal Thinking (RMT) di SMP 1 Sidoarjo". Digital library, UIN Sunan Ampel.



THE
Character Building
UNIVERSITY