

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2012. *Anak Berkesulitan Belajar Teori, Diagnosis dan Remediasinya*. Jakarta: Rieneka Cipta.
- Abdussakir. 2009. *Pembelajaran geometri dan teori Van Hiele*. *Jurnal Kependidikan dan Keagamaan*. Vol.7. No.2
- Arends, R. I. and Kilcher, A.. 2010. *Teaching for student learning : Becoming an accomplished teacher*. Oxon : Routledge.
- Arikunto.S.. 2015. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Armadan, Somakim, Indaryanti. 2017. Kemampuan Representasi Matematis Siswa pada Pembelajaran Berbasis Teori Van Hiele di Materi Segiempat Kelas VII SMP Negeri 1 Indralaya Utara. *Jurnal Elemen*. Vol.3 No.1.
- Artiah, dan Untarti, R.. 2017. Pengaruh Model *Reciprocal Teaching* terhadap kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas VII SMP Negeri 6 Purwokerto. *Journal of Mathematics Education*. Vol. 3. No. 1
- Astuti M. K. D.. 2017. *Analisis Tingkat Berpikir Geometri pada Siswa SMP Berkemampuan Matematika Tinggi Berdasarkan Teori Van Hiele*. FKIP-UKSW
- Bobango, J.C.. 1993. *Geometry for All Student: Phase-Based Instruction*. Dalam Cuevas (Eds). *Reaching All Students With Mathematics*. Virginia: The National Council of Teachers of Mathematics,Inc.
- Budiarto, M.T.. 2000. *Pembelajaran Geometri dan Berpikir Geometri*. Dalam prosiding Seminar Nasional Matematika “Peran Matematika Memasuki Milenium III”. Jurusan Matematika FMIPA ITS Surabaya.
- Burger, W.F. & Shaughnessy, J.M.. 1986. Characterizing the van Hiele Levels of Development in Geometry. *Journal for Research in Mathematics Education*. Vol.17. No.1
- Clements, D.H. & Battista, M.T.. 1992. *Geometry and Spatial Reasoning*. Dalam Grouws, D.A. (ed). *Handbook of Research on Mathematics Teaching and Learning*. New York: MacMillan Publishing Company.
- Eveline Siregar dan Hartini Nara. 2011. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hoffer. 1981. Geometry is More Than Proof. *NCTM Journal*. Vol. 74. No. 1
- Hohenwarter, M. & Fuchs, K. 2004. *Combination of Dynamic Geometry, Algebra, and Calculus in the Software System Geogebra*. Tersedia: [www.geogebra.org/publications/pecs\\_2004.pdf](http://www.geogebra.org/publications/pecs_2004.pdf).
- Ikhwan permana, R., & Surya, E. 2017. *Pengaruh Kemampuan Representasi dalam Pembelajaran Matematika*. ResearchGate, (November)

- Jakni. 2017. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Alfabeta.
- Junedi B.. 2017. Penerapan Teori Belajar Van Hiele Pada Materi Geometri di Kelas VIII. *Jurnal of Mathematicd Education*. Vol.3. No.1
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diakses dari <http://kbbi.web.id/efektif> tanggal 13 Januari 2023 pukul 23.07 WIB.
- Kusni. 2008. *Geometri*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Lestari, K. E., dan Yudhanegara, M. R.. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama
- Minarni, A., Napitupulu, E. E., & Husein, R. 2016. Mathematical understanding and representation ability of public junior high school in North Sumatra. *Journal on Mathematics Education*. Vol.7. No.1 43–56. [://doi.org/10.22342/jme.7.1.2816.43-56](https://doi.org/10.22342/jme.7.1.2816.43-56)
- Moeharti Hadiwidjojo. 1986. Materi Pokok Sistem-Sistem Geometri. Jakarta: Kanika Jakarta, Universitas Terbuka.
- Mudzakkir H. S.. 2006. Strategi Pembelajaran Think-Talk-Write untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematik Beragam Siswa SMP”. *Tesis*. Bandung: UPI Bandung.
- Mudzakkir, H. S.. 2006. Strategi Pembelajaran “Think-Talk-Write” untuk Meningkatkan Kemampuan Representati Matematik Beragam Siswa SMP. *Tesis*, Bandung: UPI Bandung.
- NCTM. 2000. *Principle and Standards for School Mathematic*. Virginia : NCTM.
- Noto, M. S., Priatna, N., & Dahlan, J. A.. 2019. Mathematical proof: The learning obstacles of pre-service mathematics teachers on transformation geometry. *Journal on Mathematics Education*. Vol. 10. No. 1
- Nur G.D.W.. 2014. Pengaruh Kemampuan Representasi dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*. Vol.6 No.1.
- Oxford Advanced Learner’s Dictionary*. 2005. Oxford: Oxford University Press
- Permendikbud beserta undang-undang nomor 60. 2014. *Tentang Kurikulum di Indonesia*
- Prabowo, A. & E. Ristiani. 2011. Rancang Bangun Instrumen Tes Kemampuan Keruangan Pengembangan Tes Kemampuan Keruangan Hubert Maier dan Identifikasi Penskoran Berdasar Teori Van Hielle. *Jurnal Kreano*, Vol.2 No.2
- Priyanto et., al. 2018. Peran Bahan Ajar Berbasis Teori Van Hiele pada Kemampuan Representasi Matematis Siswa. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*.
- Sagala & Syaiful. 2010. *Pembelajaran Dalam Supervisi Profesi Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya W.. 2006. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group
- Slameto. 2015. *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Susanta B. 1996. *Geometri yang Baru dan Berkembang*. Yogyakarta: UGM
- Tamba et., al. 2021. Kemampuan Representasi Matematis Siswa Ditinjau dari Level Teori Belajar Van Hielr pada Materi Segiempat. *Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika*. Vol 2 No.1

- Thursan Hakim. 2005. *Belajar Secara Efektif*. Jakarta: Puspa Swara
- Trianto. 2011. *Model Pembelajaran Terpadu*. Jakarta Bumi Aksara.
- Triono, A. 2017. Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Tangerang Selatan. *Skripsi*, 107.
- Unaenah, Een, Amilanadzma Hidyah, Amiratul Muzeeb Aditya, Niken Nur Yolawati, Nurlaili Maghfiroh, Roro Rachmi Dewanti, Tiara Safitri, and Universitas Muhammadiyah Tangerang. 2020. "Teori Brunner Pada Konsep Bangun Datar Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*. Vol.2. no.2. 327–49. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>.
- Widakdo, W. A. 2017. Mathematical Representation Ability by Using Project Based Learning on the Topic of Statistics. *Journal of Physics: Conference Series*, 895(1), 1-7 <https://doi.org/10.1088/1742-6596/895/1/012055>
- Wulandari, T. A., & Ishartono, N.. 2022. Analisis Kemampuan Representasi Matematika Siswa SMA Dalam Menyelesaikan Soal Geometri Berdasarkan Level Berpikir Van Hiele. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan ...)*, Vol.6. No.1. 97–110. <http://jurnal.ugj.ac.id/index.php/JNPM/article/view/5330>
- Yanuarto W. N.. 2018. Deskripsi Kemampuan Representasi Matematis dalam Pembelajaran Geometri. *Indonesian Journal Of Mathematics Education*. Vol.1. No.1