

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. 2009. *Pembelajaran Geometri Sesuai Teori Van Hiele*. Malang: PGMI Fakultas Tarbiyah UIN Malang.
- Ahmadi, H. Abu dan Supriyono, Widodo. 2013. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Anderson, Lorin W dan Krathwohl, David R. 2014. *Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Aryana, Yoki. Pudjiastuti, Ari. Bestary, Reisky. Zamroni. 2018. *Pembelajaran Berorientasi pada Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Brookheart, Susan M. 2010. *How To Assess Higher-Order Thinking Skills in Your Classroom*. Alexandria, Virginia USA.
- BSNP. 2006. Permendiknas No.22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta: Depdiknas
- Bursill-Hall, P. 2002. *Why do we study geometry? Answer through the ages. Departement of Pure Mathematics and Mathematical Statistics University Of Cambridge*.
- Direktorat Pembinaan SMA. 2015. *Peyusunan Soal Higher Order Thingking Skills Sekolah Menengah Atas*. Jakarta. Ditjen
- Fitriyani, Harina. Widodo, Sri Adi, Hendroanto, Aan. 2018. *Students' Geometric Thinking Based On Van Hiele's Theory*. Journal of Mathematics Education. 7(1). UAD
- French, Dough. 2004. *Teaching and Learning Geometry*. New York. Buku Online:<https://books.google.co.id/books?id=j1nUAwAAQBAJ&printsec=froncover&dq=pembelajaran+van+hiele&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiwrcyZNbgAhXMuY8KHR6dB9o4ChDoAQg1MAI#v=onepage&q&f=false>
- Kartono. 2012. *Hands On Activity Pada Pembelajaran Geometri Sekolah Sebagai Asesmen Kinerja Siswa*. Jurusan Matematika FMIPA UNNES.
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2011. *Taksonomi Berpikir*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- NCTM. 2000. *Principles and Standars for School Mathematics*. United States of America: The Natonal Council of Teachers of Mathematics, Inc.
- Santrock, John W. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Salemba Humanika

- Setiawati, Wiwik. Asmira, Oktavia. Ariyana, Yoki. Bestary Reisky. Pudjiastuti, Ari. 2018. *Penilaian Berorientasi Higher Order Thinking Skills. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Depdiknas*
- Sholihah, Silfi Zainatu & Afriansyah, Ekasatya Aldila. 2017. *Analisis Kesulitan Siswa dalam Proses Pemecahan Masalah Geometri Berdasarkan Tingkatan Berpikir Van Hiele*. Jurnal "Masharafa" 6(2). STKIP Garut
- Sudarma, Momon. 2013. *Mengembangkan keterampilan berpikir kreatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Suwangsih, Erna dan Tiurlins. 2006. *Model Pembelajaran Matematika*. UPI Press.
- Sriyanto. 2017. *Mengobarkan Api Matematika*. Jawa Barat. CV Jejak. Buku online:<https://books.google.co.id/books?id=tfxsDwAAQBAJ&pg=PA49&dq=pengertian+matematika&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwj13YjE1ODgAhWXXCsKHaQgDI4Q6AEIMDAB#v=onepage&q=pengertian%20matematika&f=false>
- Trend in International Mathematics and Science Study (TIMSS). 2011. *TIMSS 2011 International Mathematics Report*. United States: TIMSS & PIRLS International Study Center Lynch School of Education, Boston College