

DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta

Ary, Donald dkk. 2011. *Pengantar Penelitian dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Arsyad, Azhar. 2010. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers

Charlesworth, Rosalind. 2005. *Experiences in Math For Young Children*. United stated: Thomson Delmar learning

Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media

David R Kharthwohl. 2004. *A Revision of Bloom's Taxonomy. An Overview: Theory Into Practice*. London: Routledge.

Dian Lengan. 2014. *Pengaruh Penggunaan Media Audio Visual Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas V SD Kelurahan Marunda Jakarta Utara*. Skripsi Jakarta: Universitas Negeri Jakarta

Erdoğan Halat. 2008. *Van Hiele Levels of Pre- and In- Service Turkish Elementary School Teachers and Gender Related Differences in Geometry*. Afyon Kocatepe: University Turke., Vol. 11, No.1/2, 143-158

Farhaniah. 2009. *Pengaruh Pemanfaatan Video Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar siswa kelas VI SD Kelurahan Perwira*. Skripsi: Jakarta: Universitas Negeri Jakarta

Husnul Khotimah. 2013. *Meningkatkan Hasil Belajar Geometri Dengan Teori Van Hiele*
Jurnal: Universitas Negeri Yogyakarta

Julie Saraman. Douglas H.Clements. 2000. *Young Children Ideas about*
http://gse.buffalo.edu/org/buildingblocks/writings/YC_Ideas_Shapes.pdf diakses
pada tanggal 24 mei 2017 pukul 01.07

Herka Maya Jatmika. 2005. *Pemanfaatan Media Visual dalam Menunjang
Pembelajaran Pendidikan Jasmani di Sekolah Dasar.*

(<http://journal.uny.ac.id/index.php/jpji/article/download/6176/5364>).Diakses pada
tanggal 19 April 2016 pukul 16.30

Joni Purwono. Sri Yutmini. Sri Anitah. 2014. *Penggunaan Media Audio-Visual Pada
Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Menengah Pertama Negeri
1Pacitan*

(<http://www.jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/tp/article/download/3659/2560>)

Diakses pada tanggal 19 April 2016 pukul 16:17

Dr. Kelly Anthony E. 2006. *Geometry Assessment*. George Mason University:
Educational Technology and Assessment

Kholifah. 2013. *Peningkatan Kemampuan Membuat Bentuk-Bentuk Menyerupai
Geometri Dengan Lego Pada Anak Kelompok A Tk Al – Fitroh Surabaya.*
Artikel:Universitas Negeri Surabaya

Kustandi. 2013. *.Cecep. Media Pembelajaran*. Bogor: Ghalia

Laela Fiiiana dan Slamet HW. 2016. *Penelitian Hasil Belajar Matematika Dengan Strategi Jigsaw Dan Bamboo Dancingserta Motivasi Siswa Kelas X Sekolah Menengah Kejuruan*. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Lia Fajar Purwanti, Mas'udah. "Peningkatan Kemampuan Kognitif Dalam Klasifikasi Bentuk Geometri Melalui Media Balok Pada Anak Kelompok A Paud Putra Harapan Gumeng Kecamatan Gondang Kabupaten Mojokerto".
Jurnal:Universitas Negeri Surabaya

McGrath Caroline. 2010. *Supporting early Mathematical Development*. USA: Routledge

Nani Suprijati dan Dewi Komalasari. *Meningkatkan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Melalui Kegiatan Mencetak Cokelat Blok Pada Anak Usia 3-4 Tahun Di Ppt Setia Harapan Surabaya*. Jurnal; PG PAUD Universitas Negeri Surabaya

Nova Rovaldo. 2010. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Menggunakan Media CAI (Computer Assited Instruction) Dengan Tipe Tutorial Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa*. Skripsi: Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah

Purwanto. 2008. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan*. Jakarta: PustakaPelajar

Purwoko, *Teori Belajar Van Hiele*.

http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/PengembanganPembelajaranMatematika_UNIT_4_0.pdf Diunduh pada 31 Desember 2016 pukul 08.19

Purwanto. 2010. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka belajar

Purwanto Ngalim. 2010. *Prinsip-Prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran* Bandung: PT Remaja Rosdakarya,

PUSEY, ELEANOR LOUISE. “*The van Hiele Model of Reasoning in Geometry: A Literature Review*”. Under the direction of Dr Hollylynne Stohl.

Riduwan. 2009. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta

Rahardjo. *Peningkatan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Melalui Permainan Kotak Pos. Jurnal; TK Pkk Kutosari Doro, Kabupaten Pekalongan. Jawa Tengah*

Rusman, dkk. 2012. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan komunikasi Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Raja Grafindo

Sadiman, Arif, dkk. *Media Pendidikan*. Jakarta: Rawali Pers

Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana preadamedia Group

Santoso Gempur. 2007. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prestasi Pustaka

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta: Bandung

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Sudjana. 2001. *Metode Statistika Edisi Ke 6*. Bandung: Tarsito

Syatori Toto, Nasehudin & Nanang Gozali. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV Pustaka Setia

V. Juanita Copley. 2000. *Geometry and Spatial Sense in The Early Childhood Curriculum chapter 6. University of Houston in Texas: The National Council Of Teachers Of Mathematics And The National Association For The Education Of Young Children*

Vojkuvkova. 2012. *The Van Hiele Model of Geometric Thinking*. Charles University in Prague Faculty of Mathematics and Physics Prague. Czech Republic

Walle, John W Van De. 2007. *Sekolah dasar dan menengah matematika pengembangan dan pengajaran*. Jakarta: Erlangga

www.nctm.org/standards/content, diakses pada tanggal 11 februari 2017 pukul 10.07

Iswadi Hazrul. *Sekelumit Dari Hasil PISA 2015 Yang Baru Dirilis*
http://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles_detail/230/Overview-of-the-PISA-2015-results-that-have-just-been-Released.html Diakses pada hari sabtu, 22 Juli 2017 pukul 19.18