

DAFTAR PUSTAKA

- Adek. “*Teori Perkembangan Kognitif Vygotsky*” online
<http://valband.multiply.com/journal/item/11...> diakses tgl 11 november 2015
- Ali, M. 2004. *Interaksi dan Aktivitas dan Belajar Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers
- Amelia, L. 2009. *Thesis Kendala –kendala yang dihadapi Tutor Paud dalam Menyusun Rencana Pembelajaran di kecamatan Jantho Aceh Besar*.
- Amstrong, T. 2005 *Setiap Anak Cerdas* Jakarta: Gramedia
- Anas, N.L . 2011. *Thesis “Meningkatkan Kemampuan Keaksaraan dengan Kartu kata bergambar melalui media komputer pada kelompok B di Raudhatul Athfal Bunayya I Tanjung Sari Medan Selayang tahun pelajaran 2013/2014”*: Pasca Sarjana Unimed.
- Annie, S. S. 2002. *Bahasa Inggris*. Materi Penataran Tertulis Pengayaan Guru SMU. Bandung: PPPG Tertulis.
- Anonim. “*Teori Piaget tentang Perkembangan Kognitif*” online
http://edukasi.kompasiana.com/.../...teori_vygotsky_dan_piaget diakses tgl 11 nov 2015.
- Antonious, C.P . 2005 . *Memahami Konsep Matematika secara Benar dan Menyajikan dengan menarik*. Jakarta: Departemen Pendidikan nasional, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Direktorat Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan Tinggi.
- Aqib, Z. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya
- Arikunto, S. 2007. *Penelitian Tindakan kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- , 2002. *Dasar – dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Badruzaman, Asep. H.H, Cucu. E. 2008. *Medadan Sumber Belajar Tk*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Darsono, 2010. *Tinjauan Geometri berdasarkan Filsafat matematika*. Makalah disajikan sebagai tugas mata kuliah Filsafat Ilmu. Diunduh tgl 20 nov 2015

- Dewi, R. 2010. *Profesionalisasi Guru Melakukan Penelitian Tindakan Kelas*. Medan: Pasca Sarjana Unimed.
- De Porter, B dan Hernacki, M. 1999. *Quantum Learning Membiasakan Belajar nyaman dan Menyenangkan*. Terjemahan Alwiyah Abdurahman. Bandung:Kaifa
-
- . *Quantum Teaching Mempraktikan Quantum Learning di kelas-kelas* Terjemahan Ary Nilandari Bandung: Mizan Media Utama
- Direktorat Pendidikan TK dan SD.2005. *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Taman Kanak-kanak dan Raudhatul Athfal*. Jakarta : Dirjen ManajemenDikdasmenDepartemenPendidikanNasional.
- Enggar, E. 2012. *Meningkatkan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri pada Anak Tk A Melalui Pemanfaatan bahan alam dan Lingkungan Sekitar*.
- Fitri, A, Lita, E dan Khamsa, N. 2007. *Diary Tumbuh Kembang Anak Usia 0-6 tahun*. Bandung: Read Publishing House.
- Hurlock, E.B .1978. *Perkembangan Anak* (Ahli Bahasa :Ayub Darma). Jakarta: Erlangga.
- http://eprints.ums.ac.id/20877/14/NASKAH_PUBLIKASI.pdf : Thesis bentuk-bentuk geometri di unduh tgl 8 okt 2015
- <http://eprints.uny.ac.id/13476/1/SKRIPSI%20Desy%20Wahyu%20Rustiyanti%20%20NIM%2010111244008.pdf>: Skripsi bentuk – bentuk geometri di TK diunduh tgl 7 oktober 2015
- <http://www.mengejarasa.com/2012/08/model-pembelajaran-quantum-teaching.html>diunduh tgl 8 oktober 2015
- <https://www.google.com/> Kunandar%2b 2009/A10
- Ivan, L. 2012. *Taksonomi Bloom*. Diakses dari <http://iknow.apb-group.com/taksonomi> Bloom / pada 16 mei 2015
- Kemendiknas. 2009. *Permen Nomor 58 tahun 2009 Standar Perkembangan Anak*. Jakarta.
- Lestari, K. W 2011. *Konsep Matematika* Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan: Direktorat Jendral Pendidikan Anak Usia Dini Non Formal Dan Informal, Direktorat Pembinaan Anak Usia Dini.
- Martini, J. 2006. *Perkembangan dan Pengembangan Anak Usia Dini Taman Kanak –Kanak*. Jakarta : PT Grasindo

- Mukminin, A. 2011. *Evaluasi Pembelajaran PAUD* : Universitas Negeri Semarang
- Morrison, G. S. 2012. *Dasar-dasar Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD)* Suci Ramadhona dan Apri Widiatuti. Jakarta: Indeks
- Ngalimun. 2014 *Strategi dan Model Pembelajaran, Yogyakarta* : Penerbit Aswaja Presindo.
- Nurgiantoro, B. 2011. *Penilaian Otentik pada pengajaran Bahasa dan Sastra*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Nur, A.F. “ Teori Pendidikan: Teori Perkembangan Sosial Kognitif Lev Vygotsky” online. [Http://edukasi.kompasiana.com/...teori-pendidikan-teori...diakses](http://edukasi.kompasiana.com/...teori-pendidikan-teori...diakses) tgl 11 nov 2015.
- Nuryasip. 2012. *Peningkatan Kemampuan Matematika Anak Melalui Permainan Bentuk Geometri di Tk Harapan Ayah Bunda Agam*.
- Permendikbud No 137, 2014. *Standar Nasional Pendidikan Anak Usia Dini*: Jakarta
- Permedikbud No 146, 2014. *Kurikulum 2013 Paud*: Jakarta
- Purwati, E. 2008. *Upaya Guru Dalam meningkatkan Kreativitas Melalui metode Quantum Pada Pembelajaran Seni Musik di Tk UMP*.
- Poerwadarminta, W.J.S. 1986. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*..Jakarta:PN Balai Pustaka.
- Priandani, A. 2010. Efektifitas Pembelajaran Membaca Pemahaman Dengan Menggunakan Teknik Skema. Tesis. Universitas pendidikan Indonesia. Bandung http://repository.upi.edu/operator/upload/s_c0151_0603314_chapter2.pdf
- Pristiadi, U. “Piaget dan Teorinya” online. [http://ilmuwanmuda.wordpress.com/Piaget..dan teorinya/](http://ilmuwanmuda.wordpress.com/Piaget..dan%20teorinya/) diakses tgl 11 November 2015.
- Rita. E.I, Siti. P, Suardiman, Yulia. A, Purwandari, Hiryanto, dan Rosita .E. K. 2008. *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Ristiyanti, D.W. 2014. *Peningkatan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Melalui Permainan Dakon Geometri Pada Anak kelompok A di Tk Arum Puspita. Triharso Panan: Bantul*
- Rudi. S, dan Cepi. R. 2007. *Media Pembelajaran, Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian, Seri Pembelajaran Efektif*. Jakarta:

RajaGrafindoPersada.

Sanjaya, W. 2008. *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenanda Media Group.

Santrock, J.W. 2002. *Life -span Development Perkembangan Masa Hidup Jilid I*, (Ahli Bahasa: Achmad Chusairi dan Juda Damanik) Jakarta: Erlangga

Santoso, S. 2007 *Menguasai Statistil Di era Informasi Dengan SPSS 15*, Jakarta: PT.Elex Media

Sumadoyo, S. 2013. *Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: graha Ilmu

Sudaryanti. 2006. *Modul Pengenalan Matematika Anak Usia Dini*, Yogyakarta: UNY.

Sulistyaningsih, L.S. TEORI SKEMA. Universtas Pendidikan IndonesiaBandung:http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._BHS._DAN_SASTRA_INDONESIA/196012161986032LILIS_ST._SULISTYANINGSIH/TEORI__SKEMA.pdf:<http://pradistawaty.files.wordpress.com/28/06/piaget.pdf> \

Suyadi, 2010. *Psikologi Belajar Paud*. Yogyakarta: Pedagogia

——— 2013 *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

——— 2014 *Teori Pembelajaran Anak Usia Dini*, Bandung: Remaja Rosdakarya

Soewardi. 1984. *Melukis Bentuk Geometri*. Jakarta: PT Gramedia.

Suyanto, S. 2005. *Dasar –Dasar pendidikan Anak Usia Dini*. Yogyakarta: Hikayat

——— 2005b. *Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi, Direktorat Pembinaan Pendidikan Tenaga.

[Suydandankhusni,1999:3.http://wikipedia.org/wiki/geometri](http://wikipedia.org/wiki/geometri), diakses 26 Mei 2012, tersedia dalam www.google.com

Soewardi. 1984. *Melukis Bentuk Geometri*. Jakarta: PT Gramedia.

Tadkiroatun, M. (2005) *Bermain Sambil Belajar dan Mengasah Kecerdasan*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Direktorat Pembinaan Pendidikan tenaga kependidikan dan ketenagaan perguruan Tinggi.

- _____ (2008). *Pengembangan Kecerdasan Majemuk* Jakarta: Universitas Terbuka
- Tarigan, D. 2006 . *Pembelajaran Matematika Realistik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Direktorat Pembinaan Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan Tinggi.
- Turmuzi, A. 2013. *Mengingat dan memahami kembali tentang teori Taksonomi Bloom*. Diakses dari <http://edukasi.Kompasiana.com/2013/02/531087.html> pada tgl 26 januari 2015
- Tim Pasca Sarjana.Unimed, 2013 *Pedoman administrasi dan Penulisan Tesis dan Disertasi*, Medan Unimed press.
- Triharso, A. (2013). *Permainan Kreatif dan Edukatif Untuk Anak Usia Dini*: Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Van De Walle, John. A. 1999. *Elementary School Mathematic*. NewYork: Lorgman.
- Widianto, M.R dan Rofiah, B. 2012. *Pentingnya Kecerdasan Spacial dalam Pembelajaran Geometri*. Jakarta: Word Press
- Yaumi, M. 2012. *Pembelajaran Berbasis Multiple Intelegences*. Jakarta: Dian Rakyat
- Yayuk, S. 2011. *Bermain Bentuk Geometri Untuk Meningkatkan Kreativitas Anak Kelompok B Di TK Kasih Ibu*. Mojorejo: Kota Batu