

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta :Rineka cipta
- Asmani, Jamal Ma'mur. 2011. *Tips Pintar PTK*. Jogjakarta: Laksana.
- Aisyah, Dkk. 2008. *Pengembangan Dan Konsep Dasar Pengembangan Anak Usia Dini*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Charlesworth, Rosalind. 2005. *Experiences In Math For Young Children Fifth Edition*. United States: Thomson Delmar Learning.
- Elison, dkk. 2008. *A Practical Guide to Early Childhood Curriculum*
- Jackman, Hilda L. 2009. *Early Education Curriculum A Child's Connection To The Word*. USA: Wadsworth.
- Jamaris, Martini. 2006. *Perkembangan dan pengembangan Anak Usia Dini Taman Kanak-Kanak*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia.
- NCTM. (200). *Curriculum and Evalutioan Standards for School Mathematics*. Reston, VA: NCTM
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasioanal R.I No 137 Tahun 2013 Tentang Standar PAUD
- Riyana, Cepy, Media Pembelajaran, Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Islam Kementerian Agama Republik Indonesia, 2012
- Seefeld, Corol dkk, 2008. *Pendidikan Anak Usia Dini*, Jakarta: Indeks
- Slameto. 2010. *Belajardan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Smith, A. & Price (2012). *Mathematics in Early Years Education : Third Edition*. New York: Routledge.
- Sugiyono, (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: Alfabeta
- Sujiono. dkk. 2004. *Metode Pengembangan Kognitif*. Universitas Terbuka.
- Sukardi. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara

Susanto, Ahmad. 2011. *Perkembangan anak Usia Dini*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Sudjana. (1992), *Metode Statistika*, Bndung; Tarsito.

Yuliani Nurani Sujiono, Dkk. 2007. *Metode Pengembangan Kognitif*. Jakarta : Universitas Terbuka.

Yusuf, Munawir. 2005. *Pendidikan Bagi Anak Dengan Problema Belajar* . Jakarta : Depertemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.

Allen, C. (2007). *An Action Based Research Study on How Using Manipulatives Will Increase Students' Achievement In Mathematics*. *Online Submission*. Diperoleh tanggal 20 Maret 2016 pukul 10.03, diakses melalui www.eric.ed.gov.

Kelly, Catherine A. (2006). *Using Manipulatives in Mathematical Problem Solving: A Performance-Based Analysis*. The Montana Mathematics Enthusiast. Volume3, no.2. [Online]. Tersedia: http://scholar.google.co.id/scholar?q=Kelly,+Catherine+A.%282006%29.+Using+Manipulative+in+Mathematical+Problem+Solving+:+A+Performance+Based+Analysis&hl=id&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholar. [1 Maret 2016]

Mahdalena. 2011. *Peningkatan Kemampuan Kognitif Anak Melalui Kegiatan Mengurutkan Pola Warna di Taman Kanak-Kanak Negeri Pembina Batang Anai*. (Online)PAUD. FIP. UNP. (<http://Kizuka@yahoo.co.id>, diakses 13 Mei 2016

Zulfa. 2015. *Peningkatan Kemampuan Mengurutkan Pola Melalui Media Permainan Manipulatif Pada Anak Kelompok A Tk Al Mukhlisin Tegalgede Karanganyar Tahun Ajaran 2014/2015* (Online)PAUD. FIP. UNP. (<http://Kizuka@yahoo.co.id>, diakses 13 Maret 2016

<http://digilib.uinsuka.ac.id/14251/1/BAB%20I,%20IV,%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf> (di akses tgl 10 Maret 2016)

<http://hirarkiinside.blogspot.co.id/2014/08/pengertian-fungsi-dan-contoh-media.html> (diakses tgl 20 Februari 2016).

<http://anggreblacklovers.blogspot.co.id/2013/09/alat-peran-manipulatif.html> (diakses 25 Februari 2016)

<http://www.icoachmath.com> (21 Februari 2016).