

DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, Suharsimi. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013

Anderman, Eric. *Psikolog of Classroom Learning*. USA:Gale, 2009

_____. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek Edisi Revisi VI* Jakarta: Rhineka Cipta, 2006

_____. *Manajemen Penelitian*. Jakarta:Rineka Cipta, 2009

Ahmad, Zakaria Ahmad. “*Perbandingan Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Smp Antara Yang Mendapatkan Pembelajaran Dengan Menggunakan Strategi Konflik Kognitif Piaget Dan Hasweh*”. (http://repository.upi.edu/6615/4/S_MTK_0905569_Chapter1.pdf)

Arsyad, Azhar. *Media Pengajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 1997

Agnes, “*Pembelajaran Matematika di Taman Kanak-Kanak*”, dari <http://agnesingkan.blogspot.com/2012/09/pembelajaran-matematika-di-taman-kanak-kanak.html> diakses pada hari selasa 5 february 2013 pukul 19.00 WIB.

Bobis, Janette. “*Early Spatial Thinking And The Development Of Number Sense*”. University Of Sidney, APMC, 2008. (<http://fileS.eric.Ed.guv/fulltext/EJ818864.pdf>)

Baroody, Arthur J. *"The Developmental Bases For Early Childhood Number and Operations Standards, Part two, section 2"*. Do not share or cite.2-2-3. (<http://gse.buffalo.edu/org/conference/confwritings2/baroody.pdf>)

Cahyo, Agus N. *Panduan Aplikasi Teori-teori belajar-Mengajar Teraktual dan Terpopuler*. Jogjakarta: Diva Press, 2013

Copley, Juanita V. *The Young Child and Mathematics*. Washington DC: NAECY, 2001

Coughlin, Pamela A. *Menciptakan Kelas yang berpusat pada Anak*. Washington, DC, children's Resources International, Inc, 2000

Fischer, Florence E. *"A Part-part-whole Curriculum For Teaching Number In The kindergarten"*. Journal for Research in Mathematics Education, 1990

Farhani, Hilma. *"Pengaruh Penggunaan media Realia Terhadap Pemahaman Bilangan pada Anak Usia 5-6 Tahun"*. Study Ekperimen di TK At-Taubah, Kec. Matraman, Jakarta Timur. Skripsi: Jakarta: Universitas Negeri Jakarta, 2014

Jackman, Hilda L. *Early Education Curriculum A Child's Connection to the World* Fifth Edition. USA: Elm Street, 2012

John w, santrock. *Life-Span Development edisi ketigabelas Jild I*. Jakarta: Erlangga, 2012

John W. Santrock. *Child Development*. New York: McGraw-Hill, 2001

McGuire, Patrick, Mable B. Kinzie. *“Developing Number Sense in Pre-K with Five Frames”*. Early Childhood Educ J, 2012. published online 16 September. 2011

Ministry Of Education. *A guide to Effective instruction in Mathematics Kindergarten to Grade 3*, French: Ontario, 2003

Munadi, Yudhi *Media Pembelajaran sebuah pendekatan baru*. Jakarta : GP Press Group, 2013

Payne, Joseph N. *Mathematics For Young Children*. USA: NCTM, 1993

Rosalind Charlesworth, *Experiences in Math* (New York: Thompson Delmar Learning, 2005), p. 70.

Riduwan. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta, 2012

Susanto, Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar* Jakarta:Kencana, 2013

Sudono, Anggani. *Sumber Belajar dan Alat Permainan untuk Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta: Grasindo, 2004

Sugiyono, *Penelitian Pendidikan Pendekatan Pendidikan Kuantitatif, kualitatif, dan R& D*. Bandung: Alfabeta, 2015

Sudjana. *Metode Statistik*. Bandung : Tarsiti, 2005

_____. *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta, 2014

Sudijono, Anas. *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press, 2014

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

Supardi. *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian*. Jakarta : UFUK Press, 2012

Sudjana. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito, 2002

Sperry.S, Susan. *Early Childhood Mathematics*. USA: Pearson, 2009

Sadiman, S Arif. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2003

Silberman, Melvin. *Active Learning*. Bandung, Sinar Baru, 2000

Tipps, Steve, Art Johnson, and Leonard M. *Guiding Children's Learning Of Mathematics*. USA: Wadsworth, Cengage Learning, 2011

Upton, Peney, *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Erlangga, 2012

Walle, John A. Van de. *Matematika Sekolah Dasar dan Menengah Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga, 2007

http://nasional.sindonews.com/read/804091/15/pembelajaran-matematika-di-indonesia-masuk_peringkat-rendah_1384111047. Diposting pada
Senin, 11 November 2013-02:40 WIB

<http://kbbi.web.id/hitung>

<http://www.ru.ac.za/media/rhodeuniversity/content/sanc/documents/sanc10-framesreading.pdf>