

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Y. (2006). *Matematika Adalah untuk Memudahkan*. [Online]. Tersedia:  
<http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/2006/03/0903.htm>. (4 Maret 2012)
- Arikunto, S. (2005). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek (Edisi Revisi IV)*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Apriliana, V. (2006). *Peningkatan Pengenalan Konsep Bentuk Geometri Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Teknik Mencari Pasangan*. Skripsi PG-PAUD UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Beaty, J J. (1990). *Observing Development of The Child Second Edition*. Melbourne : Merrill Publishing Company.
- Copley, Juanita V. (2001). *The Young Child and Mathematics*. National Association For the Education of Young Children
- Direktorat PAUD. (2004). *Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta : Ditjen Diklusepa Depdiknas.
- Direktorat PAUD. (2002). *Acuan Menu Pembelajaran pada Pendidikan Anak Dini Usia (Menu Pembelajaran Generik)*. Jakarta: Ditjen Diklusepa Depdiknas.
- Direktorat PTK PNF Ditjen PMPTK Depdiknas. (2008). *Bahan Ajar (Diklat pendidik PAUD Nonformal Tingkat Dasar)*. Bandung : UPI Bandung.
- Firdaus, A. (2011). *Pemanfaatan Sumber Belajar Dalam Upaya Peningkatan Kualitas dan hasil Pembelajaran*. [Online]. Tersedia: (<http://arofahfirdaus.blogspot.com/2011/07/pemanfaatan-sumber-belajar-dalam-upaya.html>) [16 Mei 2012]
- Handoko, Y. (043338). *Pembelajaran Matematika Untuk Anak Usia Dini Melalui Pengenalan Konsep Bentuk Geometri*. Skripsi PG-PAUD UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Hasan, M. (2009). *Pendidikan Anak Usia Dini*. Yogyakarta : DIVA Press.
- Islam, M. (2011). *Komputer dan Media Pembelajaran*. [Online]. Tersedia:  
(<http://media-teknologi.blogspot.com/2011/05/lingkungan-sebagai-sumber-belajar.html> ) [16 Mei 2012]

- Kunandar.(2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai pengembangan Profesi guru*. Jakarta: PT RajaGrafindoPersada.
- Lisnawati. (2006). *Upaya Pendekatan Pemahaman Konsep Bangun-bangun Geometri Datar pada Siswa Kelas VII-I Melalui Model Pembelajaran Learning Cycle*. Skripsi Matematika UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Madya, S. (2009). *Teori dan Praktik Penelitian Tindakan (Action research)*. Bandung ;Alfabeta.
- Mochsen, S.M. (2005). *Tipologi Geometri Telaah Beberapa Karya Frank L. Wright dan Frank O. Gehry (Bangunan Rumah Tinggal sebagai Obyek Telaah)* Irona Jurnal Arsitektur FT-Unhas Volume 2 (1) 69-83
- Muslich, M. (2009). *Melaksanakan PTK Penelitian Tindakan Kelas itu Mudah Classroom Action Research Pedoman Praktis bagi guru Profesional*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Muslihuddin, M.Pd. (2009). *Kiat Sukses Melakukan Penelitian Tindakan Kelas (Panduan Praktis Untuk Guru dan Tenaga Kependidikan)*. Bandung : Rizqi Press.
- Nirmala, I. (2006). *Efektivitas Penggunaan Media Realia Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Bentuk Geometri Pada Anak Usia TK*. Skripsi PG-PAUD UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Nubatonis, E.O. (2011). *Pembelajaran Geometri Berbasis Teori Van Hiele*. [Online]. Tersedia: ( <http://ofirenty.blogspot.com/2011/11/pembelajaran-geometri-berbasis-teori.html>)[30 Desember 2012]
- Nurwindia, A. (2006). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berhitung Anak Taman Kanak-kanak Melalui Pemanfaatan Media Balok Cuisenaire*. Skripsi PG-PAUD UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Poerwadarminta, J S. (1982). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta : Balai Pustaka.
- Rohayah S, Kurniawati E. *Agar Anak Senang Belajar Matematika "Math at Home"*. Yogyakarta : Pustaka Zeedny.
- Rositha, I. (2008). *Tips mengenalkan Matematika pada Anak-Anak*. [Online]. Tersedia : <http://www.mail-archive.com/sarikata/@yahoo.groups.com>. [16 Mei 2012).
- Rusefendi. (1998). *Pengantar Kepada Guru untuk Mengembangkan Kompetensi dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung. Tarsito.
- Sarikasdani, G. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Membaca dini Anak Melalui Metode Mueller*. Skripsi PG-PAUD UPI Bandung: tidak diterbitkan

- Sianturi, G. (2005). *Anak Balita Menguasai Konsep Matematika*. *Journal Proceedings of the National Academi of Sciences*. 12,1-5. [Online]. Tersedia: <http://educare.e-fkipunla.net>. [4 Maret 2012]
- Slamet, E. (2007). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Mengenal Bilangan Anak Usia Dini Melalui penggunaan Media Lotto Angka*. Skripsi PG-PAUD UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Solehuddin, M. (1997). *Konsep Dasar pendidikan Prasekolah*. Bandung : Depdikkeb FIP IKIP Bandung.
- Sriningsih, N. (2009). *Pembelajaran Matematika Terpadu Untuk Anak Usia Dini (Edisi II)*. Bandung : Pustaka Sebelas.
- Sudarsono. (2011). *Konsep Dasar Teori Belajar Van Hiele*. [Online]. Tersedia: (<http://allforedu.blogspot.com/2011/12/konsep-dasar-teori-belajar-van-hiele.html>) [30 Desember 2012]
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Suparno, P. (2008). *Action Research Riset Tindakan untuk Pendidik*. Jakarta : PT Grasindo (Gramedia Widiasarana Indonesia).
- Suyadi. (2009). *Permainan Edukatif Yang Mencerdaskan "The Power of Smart games for Children"*. Yogyakarta : Power Books (Ihdina).
- Suyanto, S. (2005). *Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta : Depdiknas.
- Syaodih, E. (2011). *Perkembangan Anak Taman Kanak-Kanak..* [Online]. Tersedia: <http://paudanakceria.wordpress.com/2011/05/09/perkembangan-anak-taman-kanak-kanak/> [28 maret 2012]
- UPI. (2012). *Pedoman Karya Ilmiah Universitas Pendidikan Indonesia*. Bandung : UPI
- Utomo, P. (2011). *Pemanfaatan lingkungan sebagai Sumber belajar untuk Anak Usia Dini*. [Online]. (<http://ilmuwanmuda.wordpress.com/pemanfaatan-lingkungan-sebagai-sumber-belajar-untuk-anak-usia-dini/>) [16 Mei 2012]
- Yuliati, S. (2008). *Peningkatan Kreativitas Anak di TK Andika Dalam Kegiatan Bermain Ragam Bentuk Geometri*. Skripsi PG-PAUD UPI Bandung: tidak diterbitkan
- Yuniarto, Yoni. (2007). *Ensiklopedia Matematika Bangun Datar Bangun Ruang Skala Simetri*. Bandung: PT Sinergi Pustaka Indonesia.
- Wikipedia. (2011). *Bentuk*. [Online]. Tersedia: <http://id.wikipedia.org/wiki/Bentuk> [14 Maret 2012]

Wiriaatmadja, Rochiati. (2008). *Metode penelitian Tindakan Kelas Untuk meningkatkan Kinerja Guru dan Dosen (Cetakan VII)*. Bandung : PT Remaja Posdakarya.

Wiratama, H. (2009). *Geometri: Aturan-aturan yang Mengatur Bentuk Arsitektur*. [Online]. Tersedia: <http://aa-arsitektur.blogspot.com/2009/09/geometri-aturan-aturan-yang-mengikat.html> [14 Maret 2012]

