

## DAFTAR PUSTAKA

- Aby. (2011). *Sejarah Geometri*. [Oline] Tersedia : <http://aby-matematika.blogspot.com/2011/08/sejarah-geometri.html> 31 mei 2013
- Anggraeni, Reni Siti Rahmi (2011). *Pengaruh Penggunaan Media Manipulatif Terhadap Kemampuan Mengenal Konsep Bilangan Pada Anak Usia Dini*. Skripsi PGPAUD UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Apriliana, Vina. (2011). *Peningkatan Pengenalan Konsep Bentuk Geometri Melalui Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tehnik Mencari Pasangan*. Skripsi PGPAUD UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- Arikunto S, Suhardjono dan Supardi. (2009). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Asniati, Nia. (2013). *Meningkatkan Kemampuan Mengenal Konsep Bilangan Pada Anak Usia Dini Dengan Metode Bermain Peran*. Skripsi UPI PGPAUD Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Aulia, Lutfhi Nurul (2012). *Sejarah Geometri Islam*. [online] tersedia : <http://luthfi-nurul-aulia.blogspot.com/2012/05/makalah-sejarah-matematika-geometri.html> 10 juni 2013
- Boggan, Matthew et all ( ). *Using Manipulatives to Teach Elementary Mathematics*. [online]: tersedia <http://www.aabri.comwww.aabri.com/manuscripts/10451.pdf>
- Eliyawati, Cucu. (2005). *Pemilihan Dan Pengembangan Sumber Belajar Untuk Anak Usia Dini*. Jakarta : Depdiknas Dirjen Pendidikan Tinggi dan Direktorat Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan Tinggi.
- Eliyawati, cucu. (2006). *Media dan Sumber Belajar di TK*. Bandung: UPI Press

Estiwi, Enggar. (2012). *Meningkatkan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Pada Anak TK A Melalui Pemanfaatan Alam dan Lingkungan Sekitar*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Handoko, Yeni. (2010). *Pembelajaran Matematika Untuk Anak Usia Dini Melalui Pengenalan Konsep Bentuk Geometri*. Skripsi Sarjana PGPAUD UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Hasanah. (2009). *Teori Belajar Kognitif*. [online] tersedia: <http://hasanahworld.wordpress.com/2009/03/01/teori-belajar-kognitif/>  
16 maret 2012

Kelly, Catherine A. (2006). *Using Manipulative In Mathematical Problem Solving: A Performance Based Analysis*. [online]. tersedia

Khalimah. (2006). *Pembelajaran Sumber Energi di Kelas III dengan menggunakan Pendekatan Lingkungan*. Skripsi UPI : Tidak Diterbitkan

Kurniasih, Nina (2010). *Upaya Meningkatkan Kosakata Anak TK Melalui Pemanfaatan Media Foto*. Skripsi FIP UPI : Tidak Diterbitkan

Mariyana, Rita (2007). *Pengembangan Program Pembelajaran Berbasis Bimbingan di Taman Kanak-Kanak*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Masitoh, dkk (2009). *Strategi Pembelajaran TK*. Jakarta. Universitas Terbuka.

Mendiknas. (2009). *Standar Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta: Mendiknas

Munadi, Yudhi. (2008). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press Jakarta

Musfiroh, Takdiroatun. (2004). *Bermain Sambil Belajar dan Mengasah Kecerdasan*. Yogyakarta: Direktorat Pembinaan Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan Tinggi SUBDIT PGTK dan PLB

Muslimah, Hilim (2009). *Penerapan Strategi Permainan Musik dan Gerak untuk Meningkatkan Kreativitas Anak di Taman Kanak-Kanak*. Skripsi FIP UPI: Tidak Diterbitkan.

Nur'aeni, Epon. (2010). *Pengembangan Kemampuan Pemahaman dan Komunikasi Matematik Siswa Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Geometri Berbasis Teori Van Hiele*. Disertasi PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Nuraini, Trias. (2008). *Analisis Proses Berfikir Siswa Dalam Belajar Geometri Berdasarkan Teori Belajar Van Hiele*. [online]. Tersedia: <http://etd.eprints.ums.ac.id/705/1/A410030145.pdf> 16 maret 2012

Nusrotulbariyah. (2010). *Geometri*. [online] Tersedia: <http://nusrotulbariyah.wordpress.com/2010/01/16/geometri/> 12 juli 2011

Prasetyo, Eko. (2013). *Prosedur PTK* [online] Tersedia: <http://ekopeteka.blogspot.com/2013/01/prosedur-ptk.html>

Rahmayati, Teti. (2011). *Penggunaan Benda Manipulatif Dalam Pembelajaran Matematika di kelas I SD Untuk Meningkatkan Kemampuan Menyelesaikan Operasi Hitung Penjumlahan dan Pengurangan*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.

Riduwan (2006). *Belajar mudah penelitian untuk guru- karyawan dan penelitian pemula*. Alfabeta. Bandung

Ruseffendi. (1985). *Pengajaran Matematika Modern Seri 6*. Bandung: Tarsito

Imas Maskinah, 2013

UPAYA MENINGKATKAN PEMAHAMAN GEOMETRI DI TAMAN KANAK - KANAK MELALUI MEDIA MANIPULATIF

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Ruseffendi. (1991). *Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Mengajar Matematika Untuk meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito Manipulatif

Sari, Atikah. (2009). *Pemberdayaan benda Manipulatif dalam Pembelajaran Matematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Siswa Sekolah Dasar*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Solehudin, M (2000). *Konsep Dasar Pendidikan Prasekolah*. Bandung. UPI Press.

Sriningsih, Nining. (2008). *Pembelajaran Matematika Terpadu Untuk Anak Usia Dini*. Bandung: Pustaka Sebelas

Sriyawati, Yati. (2009). *Pembelajaran Matematika Bidang Geometri Bagi Siswa ADHD dalam Setting Pendidikan Inklusif*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Sudono, Anggani. (1995). *Alat Permainan dan Sumber Belajar TK*. Jakarta: Depdikbud

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung. Alfabeta

Suherman, Erman dan Udin S. Winataputra. (1993). *Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Depdikbud

Sujiono N, Yuliani dkk. (2008). *Metode Pengembangan Kognitif*. Jakarta: Universitas Terbuka

Taryati, Tati. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Berbicara Melalui Penerapan Metode Bercerita Dengan Menggunakan Media Rotatun*. Skripsi UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Tim Pelatih Proyek PGSM. (1999). *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan

Udinilah, Dindin Abdul Muiz. (-----). *Alat Peraga Manipulatif dalam Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika disekolah Dasar*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia

Undang, Gunawan. (2008). *Tehnik Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Sayagatama

Usman, Suaidin (2012). *Konsep Dasar Dan Prosedur Pelaksanaan Penelitian Tindakan Kelas*. [Onlie] Tersedia: <http://suaidinmath.wordpress.com/2012/06/14/konsep-dasar-dan-prosedur-pelaksanaan-penelitian-tindakan-kelas/> / 10 juni 2013

Wahyuni, Lia (2012). *Penerapan Metode Cooperative Learning Teknik Jigsaw Dalam Meningkatkan Kemampuan Konsep Bentuk Geometri Anak Taman Kanak-Kanak*. Skripsi Sarjana PGPAUD UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Wardhani, Igak dan Kuswaya Wihardit. (2008). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka

Wikipedia (-----). *Geometri*. [Online] Tersedia: <http://ms.wikipedia.org/wiki/geometri> 10 juni 2013

Yeni, Ety Mukhlesi. (2011). *Pemanfaatan Benda-Benda Manipulatif Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Geometri dan Kemampuan Tilikan Ruang Siswa Kelas V Sekolah Dasar*. Tesis PPS UPI Bandung: Tidak diterbitkan

Zaman, Badru. dkk. (2008). *Media Dan Sumber Belajar TK*. Jakarta: Universitas Terbuka

Imas Maskinah, 2013

UPAYA MENINGKATKAN PEMAHAMAN GEOMETRI DI TAMAN KANAK - KANAK MELALUI MEDIA MANIPULATIF

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu