

DAFTAR PUSTAKA

- Amstrong, T. (2004). *A Wakening Your Child's Natural Genius*. Batam: Interaksa
- As'ari, A. (2006). "Math to Know", Makalah, Jakarta: Universitas Bina Nusantara
- Coughlin, Pamela A dkk. ss (2000) Versi Bahasa Indonesia. *Menciptakan Kelas yang Berpusat pada Anak 3-6 Tahun*. Washington DC: CRI (Children's Resources Internasional, INC
- DEPDIKNAS. (2000). *Metodik khusus Pengembangan Daya Pikir di Taman Kanak-kanak*. Jakarta: Depdikbud Direktorat Jendral pendidikan Tinggi Direktorat Pembinaan Pendidikan Tenaga Kependidikan dan Ketenagaan Perguruan Tinggi
- Depdiknas.(2004). *Kurikulum 2004*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- DEPDIKBUD. (1995). *Garis-Garis Besar program Kegiatan Belajar (GBK/BTK)*. Jakarta: departemen pendidikan dan Kebudayaan
- Dewi, Linda. (2011). *Meningkatkan Kemampuan Mengenal Konsep Pengukuran Melalui Kegiatan Memasak*. Skripsi Sarjana pada FIP UPI. Bandung. Tidak Diterbitkan
- Doman, Glen. (2005). *How to teach your Baby Math*. Jakarta: PT. Tigaraksa Satria
- Echols, Jhon dan Shadily, Hasan. (2003). *Kamus Inggris Indonesia*. PT Gramedia Pustaka Utama
- Einon. Dorothy. (2002). *Creative Child*. London: Hamlyn
- Hartati, Sofia. (2005). *Perkembangan Belajar Pada Anak Usia Dini*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Direktorat Pembinaan Pendidikan Tenaga Kependidikan Dan Ketenagaan Perguruan Tinggi
- Silberg, Jackie. (2002). *500 Permainan 5 menit*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia
- Muslihuddin. (2009). *Kiat sukses Melakukan penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Rizqi Press
- Jamsar, Nur. (tt). *Meningkatkan Pemahaman Konsep Pengukuran melalui Pendekatan Matematika Realistik SiswaKelas III SD INPRES 12 / 79 TORO*.

Yuningsih, 2014

Penerapan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Keterampilan Pengukuran Pada Anak Usia Dini

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

- Reys, Robets E. (1998). *Helping Children Learn Mathematic*. Amerika: Allyn and Bacon
- Sanjaya, W. (2010). *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta : Kencana
- Seefeldt, Carol dan Nita Barbour. (1986). *Early Childhood Education An Introduction*. Columbus , Ohio : Charles E. Merrill Publishing Company A Bell Howel Company
- Solehuddin, M. (2000). *Konsep Dasar Pendidikan Anak Prasekolah*. Bandung: Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Pendidikan Indonesia.
- Solehuddin, M. (2000). *Math for The Young*. Bandung: FIP UPI
- Suharmi, A. (2000). *Tujuan dan Manfaat dan Persyaratan Penelitian Tindakan Kelas*. [online] tersedia di : <http://www.docstoc.com/docs/169661/penelitian-tindakan-kelas> [28 oktober 2010]
- Undang G. (2008). *Teknik Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Sayagatama
- Van den Heuvel – Panhuizen. (2004). *Young Children Learn Measurement and Geometry*. Natherland: Freudenthal Institute, Utrecht University
- Wijaya, Ariyadi. (2009). *Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika*, Makalah, Yogayakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta
- Wortham, S, C. (2006). *Early Childhood Curriculum Developmental Based for Learning and Teaching*. New Jerswy: Pearson Merril Prentice Hall.
- Yani, eka. (2000). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: TIGA DUA
- Yumiati. (tt). *Pembelajaran Matematika Berbasis Budaya Dengan Pendekatan Kontekstual dan Pakem*, Makalah: FKIP Universitas Terbuka
- Yusuf, Syamsu. (2000). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Zulkifli. (2003). *Psikologi Perkembangan*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- ____ (2007). *Rendah, Prestasi Matematika Indonesia, Jumlah jam Pelajaran dan Prestasi Tak Sebanding*. Pikiran rakyat (18 januari 2007)
- ____ (2007). *Matematika Merupakan*, [Online]. Tersedia: <http://72.14.235.104/search?q=cache:CFWcXXdDAbIJ:sipoel.unimed.in/file.php/44/COURSE/BABI/Google>

___ Matematika [Online]. Tersedia: [http://id. Wikipedia.org](http://id.Wikipedia.org)

<http://unitedscience.wordpress.com/ipa-1/bab-i-pengukuran/asional>.

<http://education-vionet.blogspot.com/2012/04/definisi-pengukuran.html#.UY5o9VuDfMw>

<http://ayaadin.blogspot.com/2013/02/standar-dan-prinsip-pembelajaran.html>

http://file.upi.edu/Direktori/FIP/JUR._PGTK/197011292003122-NUR_FAIZAH_ROMADONA/197303082000032-YENI_RACHMAWATI/math.1.pdf

<http://sharewithlinggar.blogspot.com/2013/03/pembelajaran-matematika-realistik.html>

[http://www.academia.edu/4161894/PENGARUH_METODE_PEMBELAJARAN ICT DAN MOTIVASI BELAJAR TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN MATEMATIKA](http://www.academia.edu/4161894/PENGARUH_METODE_PEMBELAJARAN_ICT_DAN_MOTIVASI_BELAJAR_TERHADAP_PRESTASI_BELAJAR_SISWA_PADA_MATA_PELAJARAN_MATEMATIKA)

<http://penelitian.lppm.upi.edu/detil/1498/penerapan-realistic-mathematic-education-%28rme%29-dalam-meningkatkan-keterampilan-problem-solving--anak-usia-dini>