

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Nyimas, dkk. *Pengembangan Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Dirjen Dikti Departemen Pendidikan Nasional, 2007.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2013.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Peneliiian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Barmby, Patrick, et al. *Primary Mathematics: Teaching for Understanding*, UK: McGraw-Hill Education, 2009.
- Baroody, Arthur J. and Luisa Rosu. *Adaptive Expertise with Basic Addition and Subtraction Combinations – The Number Sense View*. University of Illinoia at Urbana-Champaign, 2006.
- Batauga, Ibnu. *Metode Berhitung Alif: Ajarkan Anak Berhitung Tanpa Meminta*. Kendari: Matematika Ku Bisa, 2019.
- Charlesworth, Rosalind. *Experiences In Math for Young Children Fifth Edition*. Singapore: Thomson Learning, 2005.
- Charlesworth, Rosalind. *Math and Science for Young Children, Eight Edition*. USA: Cengage Learning, 2015.
- Chin, Lu Chung, and Effandi Zakaria. *Understanding of Number Concepts and Number Operations through Games in Early Mathematics Education*. Vol. 06 No.12, Juli 2015.
- Copley, Juanita V. *The Young Child and Mathematics*, USA: NAEYC dan NCTM, 2001.
- Fadilah dan Budiyono. *Media Benda Konkret Untuk Meningkatkan Kemampuan Operasi Hitung Penjumlahan*. JPGSD. Vol. 2 No. 1, 2014.

Fathani, Abdul Halim. *Matematika Hakikat dan Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media, 2009.

Hanifah, Nurdinah, J. Julia, *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Dasar Membedah Anatomi Kurikulum 2013 untuk Membangun Masa Depan Pendidikan yang Lebih Baik*. Jawa Barat: UPI Sumedang Press, 2014.

Hartati, Sofia. *How To Be a Good Teacher and To Be a Good Mother*. Jakarta: Enno Media, 2007.

<https://edukasi.kompas.com/read/2017/09/19/13445611/pada-2020-tak-ada-lagi-pelajaran-matematika-di-negara-ini>. Diposting 19 September 2017 – 13.44 wib.

<https://www.nctm.org/Standards-and-Positions/Principles-and-Standards/Principles,-Standards,-and-Expectations/>. Diunduh pada tanggal 8 Februari 2019, pukul 14.37 wib.

https://www.researchgate.net/publication/228651745_Adaptive_expertise_with_basic_addition_and_subtraction_combinations_The_number_sense_view. Diunduh pada tanggal 10 Februari 2019, pukul 21.25 wib.

Jamaris, Martini. *Perkembangan dan Pengembangan Anak Usia Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: PPS UNJ, 2003.

Jensen, Robert J. *Research Ideas for the Classroom Early Childhood Mathematics*. New York: Macmillan Publishing Company, 1993.

Kurniawan, Feri. *Buku Pintar Pengetahuan Olahraga*. Jakarta: Laskar Aksara, 2012.

Mulyasa, Enco. *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2002.

Munandar, Utami. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: Grasindo, 2008.

Mustamant, Mugy. *Kamus Olahraga*. Bandung: CV Titian Ilmu, 2013.

NCTM. *Principles and Standards for School Mathematics*. Reston, Virginia: NCTM 2000.

Nofiana, Erna. *Upaya Peningkatan Kemampuan Penjumlahan Melalui Problem Solving dengan Benda Konkret pada Anak Usia Kelompok B Tk Pkk 74 Pajangan* (Penelitian Tindakan Kelas). Jurnal Skripsi: Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.

Papalia, Diane, et al. *Human Development (Psikologi Perkembangan) Edisi Kesembilan*. Jakarta: Kencana, 2008.

Prawastiningtyas, Devita Philia. *Pengembangan Media Apron Hitung Untuk Meningkatkan Kemampuan Berhitung Anak Usia 5-6 Tahun Di Tk Pkk Kartini Padokan Kidul Tirtonirmolo Kasihan Bantul (research and development)*. Skripsi: Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.

Purwaningsih, Sri Juani, dkk. *Meningkatkan Kemampuan Berhitung dengan Menggunakan Metode Jarimatika pada Anak Usia 4-5 Tahun di PAUD Dinda Kids Kota Pekanbaru*. PAUD Lectura: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, Vol 2, No 1, Oktober 2018.

Rahmani, Mikanda. *Buku Super Lengkap Olah Raga*. Jakarta: Dunia Cerdas, 2014.

Riduwan. *Dasar-dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta, 2003.

Robbins, Stephen P dan Timothy A. Judge. *Perilaku Organisasi: Organizational Behavior*. Jakarta: Salemba Empat, 2008.

Rohmah, Nili, dan Edi Waluyo. *Arithmetic Dice Media as Counting Concept Introduction for Early Childhood*. Indonesian Journal Of Early Childhood Education Studies, Vol. 3 No. 2, 2014.

Smith, Susan Sperry. *Early Childhood Mathematics, Four Edition*. Singapore: Pearson, 2009.

Soetjningsih, *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC, 1995.

- Soydan, Sema. *Analyzing Efficiency of Two Different Methods involving Acquisition of Operational Skills by Preschool Children*. Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education, Vol. 11 No. 1, 2015.
- Spiegel, Murray R. *Matematika Dasar*. Jakarta: Erlangga, 1984.
- Sudjana. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito, 2005.
- Sudjono, Anas. *Pengantar Statistik Pendidikan*, (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2015).
- Sudono, Anggani. *Sumber Belajar dan Alat Permainan untuk Anak Usia Dini*. Jakarta: Gramedia, 2006.
- Sugiyono. *Metode Penelitian & Pengembangan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2007.
- Supardi. *Aplikasi Statistika dalam Penelitian*. Jakarta: Ufuk Publishing House, 2012.
- Sutan, Firmanawaty. *Mahir Matematika Melalui Permainan*. Jakarta: Puspa Swara, 2003.
- Suyanto, Slamet. *Pembelajaran Untuk Anak TK*. Jakarta: Depdiknas, 2005.
- Tedjasaputra, Mayke S. *Bermain, Mainan, dan Permainan untuk Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta: Grasindo, 2001.
- Tipps, Steve, et al. *Guiding Children's Learning of Mathematics, Twelfth Edition*. Cengage Learning, 2011.
- Undang-Undang Perlindungan Anak, UU RI No. 23 Tahun 2002*. Bandung: Sinar Grafika, 2002.
- Wortham, Sue C. *Assesment in Early Childhood Education Fourth Edition*. New Jersey: Pearson Education, 2005.