

## DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). *Peraturan Pemerintah Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No.137 tahun 2014 Lampiran 1.*
- Aini, C. (2014). *Pengaruh Bermain Balok Terhadap Kecerdasan Logika Matematika Anak Usia 5-6 Tahun di TK A Ikhlasiah Medan.* Medan: Universitas Negeri Medan.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian "Suatu Pendekatan Praktik".* Jakarta: Rineka Cipta.
- Armstrong, T. (2002). *7 Kinds of Smart: Menemukan dan Meningkatkan Kecerdasan Anda Berdasarkan Teori Multiple Intelligence, Terj. T. Hermaya.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Armstrong, T. (2017). *Multiple Intelligences in the Classroom, 4th Edition.* California: ASCD.
- Arum, d. (2018). Students' Logical-Mathematical Intelligence Profile. *Journal of Physics: Conference Series, 2.*
- Beaty, J. J. (2013). *Observasi Perkembangan Anak Usia Dini.* Jakarta: Kencana.
- Congklak: A Traditional Games of Indonesia.* (2018, April 03). Retrieved from Expat Web Site Association:  
<http://www.expat.or.id/info/congklak.html>
- Direktorat, P. (1998). *Permainan Tradisional Indonesia.* Indonesia. *Education.* (2018 , April 10 ). Retrieved from Mancala World:  
<http://mancala.wikia.com/wiki/Education>
- Fad, A. (2014). *Kumpulan Permainan Anak Tradisional Indonesia.* Jakarta: Cerdas Interaktif.
- Fauziddin, M. (2015). Peningkatan Kemampuan Matematika Anak Usia Dini Melalui Permainan Jam Pintar di Taman Kanak - Kanak Pembina Kec. Bangkinang Kota. *Jurnal PAUD Tambusai Volume 1 Nomor 1, 50.*

- Gardner, H. (1999). *Intelligence Reframed: Multiple Intelligences For The 21st Century*. New York: Basic Books.
- Jahja, Y. (2011). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- John, W. S. (2003). *Adolescence Perkembangan Remaja Edisi 6*. Jakarta: Erlangga.
- Khasanah, I. (2013). Pembelajaran Logika Matematika Anak Usia Dini (Usia 4 – 5 Tahun) di TK Ikal Bulog Jakarta Timur. *Jurnal Penelitian PAUDIA Volume 2 No. 1*.
- Kurniati, E. (2016). *Permainan Tradisional dan Perannya dalam Mengembangkan Keterampilan Sosial Anak*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Masykur. (2007). *Mathematical Intellegency*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Meira, M. (2015). *Peningkatan Kecerdasan Logika Matematika Anak Usia 5-6 Tahun Melalui Metode Bercerita dengan Media Wayang Film di TK Assadah, Jakarta Timur*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Morisson, G. S. (2012). *Dasar-dasar Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta: Indeks.
- Muljono, D. &. (2007). *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Musfiroh, T. (2009). *Pengembangan Kecerdasan Jamak*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Nurani, Y. (2013). *Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta.
- Robert J Choun, M. s. (1993). *The Complete Handbook For Children Ministry: How To Reach and Teach Next Generation*. Skotlandia: Thomas Nelson Publisher.
- Rosmitah, H. (2017). *Peningkatan Kecerdasan Logika Matematika Anak Usia 5-6 Tahun Melalui Permainan Tradisional Congkalk di PAUD Anggrek Kasih*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Santrock, J. W. (2011). *Perkembangan Masa Hidup Edisi 13 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

- Schiller, P. B. (n.d.). *The Daily Curriculum For Early Childhood: Over 1,200 Easy Activites To Support Multiple Intelligences And Learning Styles*. Lewisville: Gryphon House, Inc.
- Seefeldt, B. A. (2008). *Pendidikan Anak Usia Dini: Menyiapkan Anak Usia Tiga, Empat dan Lima Tahun Masuk Sekolah*. Jakarta: Indeks.
- Simanjuntak, A. R. (2017). *Peningkatan Kecerdasan Logika Matematika Melalui Metode Bernyanyi di Kelompok B TK PAUD Ceria Indah*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Sriningsih, N. (2011). *Pembelajaran Matematika Terpadu Untuk Anak Usia Dini*. Bandung: Pustaka Sebelas.
- Subagio, A. (2013). *Go..Go..Indonesia: 101 Alasan Aku Bangga Jadi Anak Indonesia*. Jakarta: Cerdas Interaktif.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi. (2012). *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian*. Jakarta: UFUK Press.
- Surapranata, S. (2005). *Analisis, Validitas, Reliabilitas dan Interpretasi Hasil Tes*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Thérèse Dooley, e. (2014). Mathematics in Early Childhood and Primary Education (3–8 years). *Jurnal Research Report No. 18, Charles Sturt University, NCCA, 71*.
- Walker, D. G. (2014). *A Book of Historic Board Games*. United States: Lulu Press, Inc.
- Yus, A. (2011). *Model Pendidikan Anak Usia Dini*. Jakarta: Kencana.