

## DAFTAR PUSTAKA

- Abioso, W. S. (2007). Daur-Hidup-Gedung dalam Sistem Arsitektur. *Dimensi Teknik Arsitektur Vol. 35, No. 2, Desember 2007: 128 – 135.*
- Admin. (2015, April 16). *Kota Bandung*. Retrieved from jurnalbandung: <http://jurnalbandung.com>
- Agustia, R. D., & Arifin, I. N. (2018). Implementation of Visual, Auditory, Kinesthetic, Tactile Model Learning System to Help Retarded Children in Alphabetical and Numeric Learning. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 407 (2018) 012009.*
- Anderson, J. (1998). Sensory Motor Issues in AUTism: Therapy Skill Builders. *The Psychological Corporation.*
- Depkes. (2009). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewiyanti, D., & Faisal, B. (2016). Deciphering the Language of Space at the Salman Mosque, Bandung, Indonesia through the Multi-Sensory Approach. *International Journal of Engineering Research and Development., e-ISSN: 2278-067X, p-ISSN: 2278-800X, , Volume 12, Issue 2 (February 2016).*
- Geschwind, D. H., & Levitt, P. (2007). Autism Spectrum Disorders: Developmental Disconnection. *Current Opinion in Neurobiology, 103-111.*
- Grandin, T. (1996). *Thinking in Pictures; and Other Reports from my Life with Autism*. New York: Random House.
- Hurlock, E. B. (1978). *Perkembangan Anak*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- KBBI. (2016). Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.*
- Kemkes. (2018). Autisme. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.*
- Koenigsberger, O. H. (1974). *Manual of Tropical Housing and Building: Climatic Design*. California: Longman.
- Labola, Y. A. (2017). *Data Anak Autisme Belum Akurat?* Jakarta: Kompasiana.
- Lord, C., Cook, E. H., Leventhal, B. L., & Amaral, D. G. (2000). Autism Spectrum Disorder. *Neuron, 355-363.*
- Marion, M. (2006, April). *Bringing The World to the Classroom*. Retrieved from [www.eparent.com](http://www.eparent.com).
- Mostafa, M. (2008). An Architect for Autism: Concepts of Design Intervention for The Autistic User. *International Journal of Architectural Research, 189.*
- Mostafa, M. (2014). Architecture for Autism: Autism Aspectss in School Design. *International Journal of Architectural Research , 143-158.*

- Neufert, E. (1936). *Architects Data*. Oxford: Blackwell Science Ltd.
- Nurkamalina, O. P., Hardiana, A., & Pramesti, L. (2018). Penerapan Arsitektur Perilaku pada Perancangan Sekolah Kreatif di Surakarta. *Jurnal senthong*.
- Perda. (2015). Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kota Bandung Tahun 2015 - 2035. *Peraturan DAerah Kota Bandung No.10* .
- Perda, K. B. (2011). Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung Tahun 2011-2031. *Peraturan Daerah Kota Bandung No. 18*.
- Pinendita, T., Wulandari, D. L., & Jenny, E. (2017). Konsep Taman Sensori sebagai Healing Environment pada Pusat Layanan Autis Kota Malang. *Jurnal Mahasiswa Program Studi Arsitektur*.
- Prawira, S. D. (1989). *Warna sebagai Salah Satu Unsur Seni & Desain*. Jakarta: P2LPTK.
- Septia, D., Mauliani, L., & Anisa. (2016). Pengaruh PERilaku Anak Berkebutuhan Khusus Terhadap Desain Fasilitas Pendidikan Studi Kasus: Bangunan Pendidikan anak Autis. *Tugas Akhir Jurusan Arsitektur UMJ*.
- Spreiregen, P. D. (1965). *Urban Design: The Architecture of Towns and Cities*. Amerika: McGraw-Hill Book Company.
- Suganda, H. (2007). *Jendela Bandung: Pengalaman bersama Kompas*. Kompas.
- Tandian, S., & Anggoro, R. (2014). Fasilitas Terapi dan Bakat untuk Anak Autis di Surabaya. *Jurnal eDimensi Arsitektur Vol. II No.1*, 81-87.
- Tobroni, M. I. (2013). Menggali Kreativitas Seni pada Anak Berkebutuhan Khusus. *Jurusan Desain Komunikasi Visual, School of design, BINUS University*.
- Yunanto, R. (2018). Android-based Social Media System of Household Waste REcycling: Designing and User Acceptance Testing. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 407 (2018) 012139*.
- Yuuwono, A. B. (2007). Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap Kemampuan Menahan Panas pada Rumah Tinggal di PERumahan Wonorejo Surakarta. *Tesis Program Magister Teknik Arsitektur*.