

DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, S. (2021, March 13). *Mengenal Tahap Perkembangan Anak*. Retrieved from CeritaMamah: <https://www.ceritamamah.com/mengenal-tahap-perkembangan-anak/>
- Azzahro, A. L., Hedi, D., & Andria, M. (2014, Oktober). Pusat Pembinaan Tuna Netra dan Tuna Rungu Untuk Anak dan Remaja Di Surakarta dengan Penerapan Metode Terapi Bermain Melalui Aspek Psikologi Ruang. *Arsitektura*, 12(2), 1-7.
- Baktara, D. I., & Setyawan, W. (2020). Fasilitas Pendidikan Bagi Anak Tunanetra dengan Pendekatan Indera. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 9(2), G1-G6.
- Baskara, M. (2011). Prinsip Pengendalian Perancangan Taman Bermain Anak di Ruang Public. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 3(1), 27-34.
- Dischinger, M. (2000). *Designing for All Senses*. Chalmers University of Technology, Department of Space and Process . Göteborg, Sweden: Chalmers Reproservice.
- Hosni, I. (2020). Tunanetra dan Kebutuhan Dasarnya. *PLB FP*, 1-24.
- Hut, Y. Z. (2018). Perancangan Interior Pusat Anak Tunanetra dengan Konsep "Touch and Feel". *Undergraduate thesis*, 1-7.
- Kusumasari, R. N. (2015, April). Lingkungan Sosial Dalam Perkembangan Psikologis Anak. *Jurnal Ilmu Komunikasi (J-IKA)*, II(1), 32-38.
- Kwee, S. M., & Gandha, M. V. (2019). Ruang Belajar Masa Depan: Sebuah Tipologi Baru Bangunan Pendidikan. *Jurnal STUPA*, 1(2), 1339-1348.
- Lawson, B. (2005). *How Designers Think*. New York: Routledge.
- Lestari, E., & Widarthara, A. (2012, Juli). Studi Lingkungan Perilaku Tunanetra Guna Mencari Konsep Perancangan Arsitektur. *Studi Lingkungan untuk Perancangan Arsitektur*, X(20), 53-66.
- Pratiwi, Y. S., & Rachmawati, M. (2016). Perancangan Pusat Komunitas Tunanetra Indonesia dengan Pendekatan Indera. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), 174-178.

- SEAlab. (2022, July 5). *School for Blind and Visually Impaired Children*. Retrieved from ArchDaily: https://www.archdaily.com/984721/school-for-blind-and-visually-impaired-children-sealab?ad_source=search&ad_medium=projects_tab
- Setiawan, A., & Himawanto, D. A. (2017, November). The Accessibility for the Difables at City Park in Surakarta. *International Journal of Recent Engineering Science (IJRES)*, 4(6), 11-16.
- Setiawan, T. A., & Maharlika, F. (2021, April). Tinjauan Sirkulasi Ruang Pada Fasilitas Penyandang Tunanetra. *DIVAGATRA*, 1(1), 70-79.
- Sutanto, A. (2020). *Peta Metode Desain*. Jakarta: Universitas Tarumanagara.
- Vermeersch, P.-W., Herssens, J., Strickfaden, M., & Heylighen, A. (2009, August). Architects and Visually Impaired People: Analyzing Two Ways of Talking. *International Conference on Engineering Design*, 1-12.