

## DAFTAR PUSTAKA

- ArchDaily.com. 17 November 2021. *Miniature Architecture: 17 Projects that Explore Interior Design for Children*. Diakses pada 15 Mei 2023, dari <https://www.archdaily.com/971939/miniature-architecture-15-projects-that-explore-interior-design-for-children>
- Ariestadi, D. (2012). *Kajian dan Pengembangan Standar Bangunan Taman Kanak-Kanak Sebagai Upaya Peningkatan Mutu Pendidikan Anak Usia Dini di Indonesia*. *Teknologi, Kejuruan, dan Pengajarannya*, 33(2), 211–222.
- Ismaniah, N., Cardiah, T., & Palupi, F. R. (2018). Interior Design of Intergrated Islamic Elementary School Adzkie 1 Sukabumi anak sekolah dasar. *E-Proceeding of Art & Design*, 5(1), 442–449.
- Kementrian Pendidikan dan Budaya, 2011. *Pedoman Standarisasi Bangunan dan Perabot Sekolah Dasar*, Jakarta.
- Neufert, Ernst. 1997. *Data Arsitek Jilid 1 Edisi 33*. Jakarta : Erlangga.
- Neufert, Ernst. 2002 *Data Arsitek Jilid 2* Jakarta: Erlangga.
- Nelsa, A. G., Murdowo, D., Nur, A., & Gunawan, S. (2020). REDESAIN INTERIOR PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG Pendekakatan Aktivitas dan Perilaku terhadap Fasilitas. *E-Proceeding of Art & Design*, 9(3), 2388–2403.
- Nur Arafah, S., Irma Maulina Hanafiah, U., & Aida Andrianawati, D. (2022). Perancangan Ulang Interior Dan Pengembangan Pondok Pesantren Mahasiswa Roudhotul Jannah Bandung Dengan Pendekatan Budaya Pesantren Ldii. *E-Proceeding of Art & Design*, 8(6), 4431–4462.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No.24 Tahun 2007 tentang Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/Madrasah (SMP/MTs), dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA).
- Perkins, Bradford, 2001. *Elementary and Secondary School*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Ruth, Linda Cain. 2000. *Design Standards for Children's Environments*. New York: McGraw-Hill.
- Widiastuti, M. A. (2018). *Evaluasi Penataan Interior Kelas Terhadap Pembentukan Perilaku Anak di KBTK Islam Sakha Sidoarjo*. EMARA: Indonesian Journal of Architecture, 4(1), 44–53.