

## DAFTAR PUSTAKA

Heinz Frick & FX. Bambang Suskiyatno. (2007), *Dasar-dasar Arsitektur Ekologis, Konsep pembangunan berkelanjutan dan ramah lingkungan*, Penerbit ITB, Bandung.

Heinz Frick & Tri Hesti Mulyani. (2006), *Arsitektur Ekologis, Konsep arsitektur ekologis di iklim tropis, penghijauan kota dan kota ekologis, serta energi terbarukan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Joo-Hwa Bay and Boon Lay Ong. 2006, *Tropical Sustainable Architecture*, Architectural Press is an imprint of Elsevier Ltd., Burlington, MA 01803.

Nuryanto, M.T. (2019) *Arsitektur Nusantara Pengantar Pemahaman Arsitektur Tradisional Indonesia*, Penerbit PT.REMAJA ROSDAKARYA, Bandung.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020), *PMK-NO.2 TH.2020 Tentang Standar Antropometri Anak*, Republik Indonesia

Sunarto Tjahjadi. (1996), *Ernst Neufert Data Arsitek Edisi 33 Jilid 1*, Penerbit Erlangga, Jakarta

Sunarto Tjahjadi. (2002), *Ernst Neufert Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta

Taman Cipta Karya NusantarA. (2023) *Taman Cipta Karya Nusantara Learning for a Better Life Powered by niagaweb.co.id*, Retrieved From <https://tamanciptakarya.or.id/>

Prasasto Satwiko. (1999), *TRADITIONAL JAVANESE RESIDENTIAL ARCHITECTURE DESIGNS AND THERMAL COMFORT A Study Using a Computational Fluid Dynamics Program to Explore, Analyse, and Learn from the Traditional Designs for Thermal Comfort*, Victoria University of Wellington