

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). Statistik Transportasi Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Chiara, J. D., & Callender, J. H. (1987). Time-Saver Standards for Building Types. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Beatley, T. (2011). Biophilic Cities: Integrating Nature into Urban Design and Planning. Washington, DC: Island Press.
- Frick, H. (2007). Arsitektur Ekologis: Konsep Arsitektur Ramah Lingkungan. Yogyakarta: Kanisius.
- Kementerian Kebudayaan dan Pariwisata Republik Indonesia. (2010). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2010 tentang Cagar Budaya. Jakarta.
- McLennan, J. F. (2004). The Philosophy of Sustainable Design: The Future of Architecture. Kansas City: Ecotone Publishing.
- Plowright, P. D. (2014). Revealing Architectural Design: Methods, Frameworks and Tools. New York: Routledge.
- Slessor, C. (1997). Eco-Tech: Sustainable Architecture and High Technology. London: Thames & Hudson.
- Universitas Trisakti, Jurusan Arsitektur. (2021). Eco-Technology Architecture: Sustainability Design in Architecture. Laporan Mata Kuliah Rekayasa Lingkungan Terbangun. Jakarta.
- Pemerintah Kota Malang. (2011). Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 4 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Malang Tahun 2010–2030. Lembaran Daerah Kota Malang Tahun 2011 Nomor 1 Seri E.