

## DAFTAR PUSTAKA

- Ching, Francis D.K. (1993). *Arsitektur Bentuk Ruang dan Susunannya*. Jakarta: Erlangga.
- Field, Kyle (2018). *Zayed Future Energy Prize Winner Green School Bali Is Raising A Generation Of World Changers*. dalam <https://cleantechnica.com/2018/04/28/zayed-future-energy-prizewinner-green-school-bali-is-raising-a-generation-of-world-changers/>, diakses tanggal 21 januari 2023 [online].
- Frick, Heinz. (1991). *Arsitektur dan Lingkungan*, Kanisius.
- Hakim, R. (2000). *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Priatman, Jimmy. 'Energi-efficient Architecture' paradigma dan manifestasi arsitektur hijau. *Dimensi teknik arsitektur*. UKP. 2002.
- Karyono, Tri Harso 2010. *Green Architecture: Pengantar pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Laurie, M. (1975). *An Introduction to Landscape Architecture*. American Plublisher. Dalam *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Rustam Hakim dan Hardi Utomo. 2008. Bumi Aksara.
- Pradono, B. (2008). *Green Design dalam Perspektif Arsitek Muda*. *Good Business With GreenDesign*. 8 November 2008. Universitas Brawijaya, Malang, Indonesia.
- Rubenstein, Harvey M. (1969). *A Guide to Site and Environmental Planning*. New York: John Wiley & Sons Inc.