

DAFTAR PUSTAKA

- Fajar, Ilya Maharika. 2005. *"Rumah kebun: Eksporasi teori aplikasi untuk mengintegrasikan teknologi pertanian dalam arsitektur"*. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia
- Ching, Francis D.K. 2008. *Arsitektur: Bentuk, Ruang, dan Tataan*. Erlangga. Jakarta.
- Calista, Diva Brahmana. 2015. *"Botanical Tropicarium di Kota Bumi Serpong Damai (BSD City) Tangerang Dengan Teori Biomimetik : Cocoon Warp"*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Chiara, Joseph D dan Callender, J. 1983. *Time-Saver Standard for Building Types*. McGraw Hill. New York
- Neufert, Ernest. 2002. *Data Arsitek Jilid 2*. Erlangga. Jakarta
- Prashidanta, Eka Pradhistya. 2016. *"Subak Learning Center Dengan Pendekatan Landscape As Architecture"*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada
- Mahidol, University. 2013. Sireerukachat Botanical Natural Learning Park. <https://www.mahidol.ac.th/green/green-building.html>. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2016
- Redaksi. 2015. "Pemenang 1: Pusat Pendidikan Lingkungan Gunung Kidul – Yu Sing Liem, Akanoma. <http://www.arsitektur.asia/sayembara/hasil-sayembara/holcim-award/pemenang-2015-main-category/pemenang1>. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2016
- Stony Brook University. 2014. *"Our Role and Relationship With Nature"*. <https://you.stonybrook.edu/environment/sample-page/>. Diakses pada tanggal 19 Agustus 2016
- http://en.wikipedia.org/wiki/biomimetic_Architecture. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2016
- <http://www.gunungkidulkab.go.id/>. Diakses pada tanggal 20 Agustus 2016
- <http://www.archdaily.com/164484/dupont-environmental-education-center-gwwo-architects>. Diakses pada tanggal 21 Agustus 2016
- <http://lorentz777.blogspot.co.id/2014/07/watukodok-dan-oli.html>. Diakses pada 10 Oktober 2016
- <http://www.gunungkidulku.com/2016/05/rute-jalan-peta-lokasi-pantai-watu.html>. Diakses pada 10 Oktober 2016
- <http://travel.detik.com/read/2014/07/21/141500/2609888/1025/watu-kodok-serasa-pantai-pribadi-di-gunungkidul>. Diakses pada 10 Oktober 2016