

DAFTAR PUSTAKA

Studi Literatur

- Cowan, Stuart 1996. *Ecological Design*. Washington: Island Press
- Capra, Fritjof, 2002, *The Hidden Connections, Interaction the Biological, Cognitive, and Social Dimensions of Life into Science of Sustainability*. New York: Doubleday
- Dinur, Batel . *Interweaving Architecture and Ecology – A Theoretical Perspective Or: What can architecture learn from ecological systems?.* Jurnal
- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Angkutan Kota. 1996. *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta. 190 hal.
- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Angkutan Kota. 1996. *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta. 190 hal.
- Dong, Junyan *The Sustainable Expression of Ecological Concept in the Urban Landscape Environment Design*. Jurnal. China: Chongqing University
- Frick, Heinz 1998. *Dasar-dasar Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius
- Frick, Heinz 2005. *Ilmu Fisika Bangunan*: Yogyakarta. Kanisius
- Frick, Heinz 1998. *Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta. Kanisius
- Guy, Simon 2001. *Reinterpreting Sustainable Architecture: The Place of Technology*. Jurnal. Newcastle: University of Newcastle Upon Tyne
- Hadiarti, Sri 2004. *Pendekatan Eko-Arsitektur dalam Perencanaan dan Perancangan Rumah dan Lingkungan*. Jurnal. Bogor: Institut Pertanian Bogor

Keputusan Departemen Perhubungan Darat Nomor 272HK/105/DRJD/96/ Tentang
Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir

Money, D.C. 1992, *Climate and Environmental Systems*, Colins Educational London

Republik Indonesia. 2002. Undang-Undang No 28 Tahun 2002 tentang
tentang Bangunan Gedung

Republik Indonesia. 2002. Undang-Undang No 1 Tahun 2011 tentang
tentang Peumahan dan Kawasan Permukiman

Republik Indonesia. 2005. Peraturan Pemerintah No 36 Tahun 2005 tentang
Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 Tentang
Bangunan Gedung

Satwiko, Prasasto. 2005. *Arsitektur Sadar Energi*: Yogyakarta: Kanisius

Sukawi 2008. *Ekologi Arsitektur : Menuju Perancangan Arsitektur Hemat Energi dan
Berkelanjutan*. Jurnal. Semarang: Universitas Diponegoro

Wira, Ryandika. Dkk 2019. *Penerapan Arsitektur Ekologis Pada Fasilitas Pengembangan
Batu Mulia Di Purbalingga*. Jurnal. Surakarta: Universitas Sebelas Maret

Widiarso, Tulus 2000. *Arsitektur, Lingkungan dan Arsitektur Lingkungan*. Jurnal.
Jakarta: Universitas Trisakti

Widigdo, Wanda. *Pendekatan Ekologi Pada Rancangan Arsitektur, Sebagai Upaya
Mengurangi Pemanasan Global*. Jurnal. Surabaya: Universitas Kristen Petra
Surabaya

Parking Structure Design Guidelines/2016/Idaho

Studi Internet

<https://archello.com/project/santa-monica-civic-center-parking-structure> ;

diakses pada 2 Maret 2020

https://www.smgov.net/Departments/OSE/Categories/Green_Building/Civic_Center_Parking_Structure.aspx ; diakses pada 2 Maret 2020

<https://inhabitat.com/first-leed-certified-parking-garage/> ; diakses pada 2 Maret 2020

<https://www.moorerubleyudell.com/projects/santa-monica-civic-center-parking-structure>; diakses pada 5 Maret 2020

<https://ongreening.com/en/Projects/santa-monica-civic-center-parking-structure-1097> ; diakses pada 5 Maret 2020

<https://cambridgearchitectural.com/project/st-armands-circle-garage/> ; diakses pada 5 Maret 2020

https://www.pci.org/PCI/Project_Resources/Project_Profile/Project_Profile_Details.aspx?ID=226939 ; diakses pada 9 Maret 2020

<https://www.nrel.gov/docs/fy13osti/52025.pdf> / Low Energy Parking Structure Design ; diakses pada 9 Maret 2020

<https://www.nrel.gov/news/features/2012/1953.html> ; diakses pada 9 Maret 2020

<https://www.martinmartin.com/project/nrel-parking/> ; diakses pada 9 Maret 2020

<https://www.stantec.com/en/projects/united-states-projects/n/national-renewable-energy-laboratory-parking-structure> ; diakses pada 10 Maret 2020

<https://www.desman.com/our-work/green-parking/golden-nrel-parking-structure/> ; diakses pada 15 Maret 2020