

DAFTAR PUSTAKA

Buku & Ebook

Brenda, and Robert. 1996. *Green Architecture Design for a Sustainable Future, Thames and Hudson*. London

Karyono, Tri Harso. 2010. *Green Architecture Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indoneisa*. Jakarta : Rajawali Pers.

Pradono, B. 2008. Good Business with Green Design. *Green Design dalam Perspektif Arsitektur Muda*. Universitas Brawijaya. Malang.

Tiono. Prabowo Evan. 2015. *Pengaruh Eksperimen Light Shelf terhadap pencahayaan Alami pada Ruang Kerja*. Universitas Kristen Petra. Surabaya.

Vale, B.D. 1991. *Green Architecture Design for Sustainable Future. Thames & Hudson*. London.

Wahyuni. Endang. 2014. *Identifikasi Lansekap Elemen Softscape dan Hardscape pada taman Balekambang Solo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Sukoharjo.

Jurnal & Tugas Akhir

Dora, P. E dan Nilasari, Poppy Firtatwentyna. 2011. *Pemanfaatan Pencahayaan Alami Pada Rumah Tinggal Tipe Townhouse di Surabaya*. In: Seminar Nasional Living Green: Mensinergikan Kehidupan, Mewujudkan Keberlanjutan. Universitas Kristen Petra

Imas Nurrahmah Priandani. 2017. *Kampung Vertikal di Sosrodipuran, Yogyakarta Berbasis Pendekatan Komunitas*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Putri, Ayudhea. 2018. *Rusunawa Semper Barat, Cilincing, Jakarta Utara dengan pendekatan Arsitektur berwawasan lingkungan*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

Daftar Rujukan Internet

Kampung Vertikal, Yu Sing

<http://rumah-yusing.blogspot.com/2011/01/keberagaman-kampung-vertikal.html>

Diakses pada 10 September 2018

New Uhuru Park Public Space, David Nahinga

<http://ub.co.ke/index.php/2018/01/16/proposed-vision-new-uhuru-park-beginning-point-citizens-driven-process-reclaim-publicspaces>

Diakses pada 14 September 2018

Peraturan

Perda RDTR Kota Batam tahun 2014-2025

SNI 03-7013-2004 tahun 2004

Undang-Undang No.16 Tahun 1985 tentang Rumah Susun