

DAFTAR PUSTAKA

Apartemen Jadi Pesona Properti Baru di Semarang. Diakses pada <http://provalindonesia.com/lorem-ipsum/> tanggal 12 Mei 2019 pukul 14.00 WIB.

Akmal, Imelda. 2007. *Menata Apartemen*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.

Bean, Jessie. 2017. *Biophilic Design : Advanced Design Research*. Diakses tanggal 5 Mei 2019 pada https://issuu.com/jessiebean03/docs/biophilia_book

Bestari, Odhy Fauzan, Utomo, Kiki Prio, Umar. *Daur Ulang Greywater untuk Keperluan Siram WC dan Urinal pada Rumah Sakit Pendidikan Universitas Tanjungpura*. Diakses pada <https://media.neliti.com/media/publications/191258-ID-daur-ulang-greywater-untuk-keperluan-sir.pdf> pada tanggal 22 Juni 2019.

Browning, W.D., Ryan, C.O., Clancy, J.O. 2014. *14 Pattern of Biophilic Design*. New York : Terrapin Bright Green llc. Diakses pada <https://issuu.com/aapremall/docs/14-patterns-of-biophilic-design-ter> tanggal 5 Mei 2019.

Catanese, Anthony,J.,Snyder, J.C. 1989. *Perencanaan Kota*. Jakarta : Erlangga.

Chiara, Joseph de. 1983. *Time-Saver Standards for Building Types 2nd Edition*. Singapore : McGraw-Hill International Book Company.

Drabkin, H.D., Lincfield, D. 1980. *Land Policy and Urban Growth*. Oxford : Pegamon Press.

Gautam, Ankur. 2017. *Biophilic Design in Architecture*. Diakses tanggal 5 Mei 2019 pada https://issuu.com/ankurgautam5/docs/final_research_ppr_one_book

Gunawan, Randi. *Utilitas Bangunan*. Diakses pada <https://www.academia.edu/23300789/UTBANG> tanggal 18 Juni 2019.

Johnston, Christ. 2015. *The Architect's Perspective : Khoo Teck Puat Hospital*. Diakses pada <https://www.rmjm.com/the-architects-perspective-khoo-teck-puat-hospital/> tanggal 4 Juni 2019.

Kandou, Tiffany B.M., Kindangen, Jeffrey I dan Tinangon, Alvin J. 2018. *Pusat Rehabilitasi Medik dan Edukasi Penderita Autis di Kota Manado Biophilic Design*. Jurnal Arsitektur DASENG UNSRAT Vol. 7, No. 1 Mei 2018 Buku I. Diakses pada <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/daseng/index> pada tanggal 5 Juni 2019.

KBBI, 2019. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Diakses online pada <https://kbbi.web.id/> tanggal 5 Mei 2019.

Kellert, Stephen. *Biophilic Design Viewing Guide*. 2011. Diakses pada <http://www.biophilicdesign.net/> tanggal 5 Mei 2019.

Lukmantara, Adeng. 2014. *Sistem Elektrikal Gedung*. Diakses pada <http://aloekmantara.blogspot.com/2014/05/sistem-elektrikal-gedung.html> pada tanggal 18 Juni 2019.

Marlina, Endy. 2008. *Panduan Perancangan Bangunan Komersial*. Yogyakarta : Andi Offset.

Mustafa, Faris Ali dan Yaseen, Fatin Radwan. 2019. *Towards The application of Biophilic Parameters in Local Buildings : A Case Study of Bilkent School, Erbil City – Iraq*. International Journal of Technology 10(2): 363-375. ISSN 2086-9614.

Neufert, Ernst. 2002. *Data Arsitek: Jilid 2*. Jakarta : Erlangga.

Peraturan Daerah Kota Semarang No. 14 Tahun 2011 Tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2011-2031*.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 29 Tahun 2006 Tentang *Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung*.

Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta Nomor 122 tahun 2005 tentang *Pengolahan Air Limbah Domestik di Provinsi DKI Jakarta*.

Rahmi, Dwita H. 2015. *Pengaturan Penghawaan dan Pencahayaan Pada Bangunan*. Diakses pada <http://arsitekturdanlingkungan.wg.ugm.ac.id/2015/11/20/pengaturan-penghawaan-dan-pencahayaan-pada-bangunan/> tanggal 11 Juni 2019.

Sabaruddin, Arief. *Hakekat Hunian Vertikal di Perkotaan*. 2018. Diakses pada <https://www.trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/lslivas/article/view/2738> tanggal 5 Mei 2019

Savitri, Esti, Marcel, Ignatius, Amelia, Budiharjo, Imelda, Anwar, Viva, Rahwidyasa, dan Aditya, Ferihan F. 2007. *Indonesia Apartment : Design Concept Lifestyle*. Jakarta : PT.Griya Asri Prima.

Supriyanto, Yudi. *Kuartal I 2019, Realisasi PMDN di Kota Semarang Lebih Rp3,6 Triliun*. 2019. Diakses pada <https://semarang.bisnis.com/read/20190404/536/908053/kuartal-i-2019-realisasi-pmdn-di-kota-semarang-lebih-rp36-triliun> tanggal 12 Mei 2019.

Standar Nasional Indonesia (SNI). 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*. SNI 03-6575-2001

Tarigan, Frederikson. *Panduan Desain Arsitektur dengan Pendekatan Biophilic Design pada Bangunan Perkantoran*. 2017. Diakses pada <https://www.scribd.com/document/349933238/BAB-2-KONTEKS-BIOPHILIC-DESIGN-pdf> tanggal 5 Mei 2019.