

## DAFTAR PUSTAKA

### Literatur dari buku

- Akmal, Imelda. 2007. *Menata Apartemen*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. 2018. *Makassar dalam Angka*. Makassar : UD ARESO
- Ching, Francis D.K.1993. *Arsitektur : Bentuk, Ruang dan Susunannya*. Jakarta : Erlangga.
- Ernst, Neufert. 2002. *Data Arsitek*. Jakarta: Erlangga.
- Juwana, Jimmy. 2005. *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Marlina, Endy. 2008. *Panduan Perancangan Bangunan Komersial*. Jakarta: Andi.
- Prasasto, Satwiko. 2005. *Arsitektur Sadar Energi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Savitri, Esti. 2007. *Indonesia Apartment*. Jakarta : Griya Asri Prima.
- Soegijanto. 1999. *Bangunan di Indonesia dengan Iklim Tropis Lembab ditinjau dari Aspek Fisika Bangunan*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Yeang, K. 1994. *Bioclimatic Skyscraper*. London : Artemis London Limited.

### Literatur dari internet

- Burke, Mae. 2016. *Arsitektur Tropis Dan Bangunan-Bangunan Tropis Di Indonesia*. Dikutip dari [http://architstyle.blogspot.com/2016/11/arsitektur-tropis-dan-bangunan-bangunan\\_26.html](http://architstyle.blogspot.com/2016/11/arsitektur-tropis-dan-bangunan-bangunan_26.html). Diakses pada 12 Januari 2018.
- Firmansyah. 2016. *Arsitektur Tropis*. Dikutip dari <https://firmaaansyh.wordpress.com/2016/11/22/arsitektur-tropis/>. Diakses pada 12 Januari 2018.



- Kain, Alexandra. 2008. Singapore's Ecological EDITT Tower. Dikutip dari: <https://inhabitat.com/editt-tower-by-trhamzah-and-yeang/>. Diakses pada 11 Januari 2018.
- Komalasari, Ayu Dewi. 2017. Arsitektur Tropis. Dikutip dari: <https://ayukomalasaridewi.wordpress.com/2016/11/23/arsitektur-tropis/>. Diakses pada 13 Maret 2018.
- Living Asean. 2017. 10 Patio Designs For Tropical Climates. Dikutip dari: <http://livingasean.com/home-improvement/patio-designs-tropical-climate-hot-humid/>. Diakses pada 13 Maret 2018.
- Nurwulan. 2011. Material Dinding Tahan Radiasi Panas. Dikutip dari: <http://nurwulan-nurwulan.blogspot.com/2011/12/4-material-dinding-tahan-radiasi-panas.html>. Diakses pada 1 Maret 2018.
- Rivel, Rahmat. 2016. Pembangunan Gedung Bertingkat. Dikutip dari: <http://rahmatrivel.blogspot.com/2016/01/pembangunan-gedung-bertingkat.html>. Diakses pada 20 April 2018.
- Zulkarnain. 2010. Tata Ruang Ramah Lingkungan. Dikutip dari: <http://aszoel9arch.blogspot.com/2010/11/tata-ruang-ramah-lingkungan.html>. Diakses pada 07 Januari 2018.

