

## DAFTAR PUSTAKA

Chiara, J. D., & Callender, J. (1983). *Time-Saver Standards for Building Types*. Singapore: McGraw-Hill International Company Book.

Neufert, E. (2002). *Data Arsitek* (Vol. Jilid 2). (S. H.M Wibi Hardani, Ed., & D. F. Dr. Ing Sunarto Tjahjadi, Trans.) Jakarta: Erlangga.

Olgay, V dan Herdt, J. (2004). "The application of ecosystems services criteria for green building assessment". *Solar Energy Vol. 77*

Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 2 Tahun 2007 : Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Jepara Tahun 2005 – 2025

Peraturan Daerah Kabupaten Jepara Nomor 5 Tahun 2010 : Retribusi Izin Mendirikan Bangunan

Badan Pusat Statistik. (2020). Kota Jepara Dalam Angka 2020. Jepara : BPS Kota Jepara.

Badan Pusat Statistik. (2018). Kota Jepara Dalam Angka 2017. Jepara : BPS Kota Jepara.

Badan Pusat Statistik. (2019). Kota Jepara Dalam Angka 2018. Jepara : BPS Kota Jepara.

Badan Pusat Statistik. Statistik Kabupaten Jepara Tahun 2020

Marlina, Endy, 2008. Panduan Perancangan Bangunan Komersial, Yogyakarta, Penerbit Andi

Firmansyah (2015). Arsitektur Tropis. Retrieved from : <https://firmaaansyh.wordpress.com/2016/11/22/arsitektur-tropis>. Diakses pada 30 September 2020

Badan Standardisasi Nasional. (2008). Bulan Mutu Nasional dan Hari Standar Dunia. bsn.go.id. Diakses pada tanggal 26 September 2020.

E.T BENNY (2018) konsep arsitektur tropis Indonesia. Retrieved

from : <https://interiorudayana14.wordpress.com/type/aside>. Diakses 29 September 2020

Gunawan, Randy. (2009). Utilitas Bangunan. *Academi.edu*