

REFERENSI

AGi Architect.2017.Wind Tower. www.archdaily.com. Diakses pada 21 juli 2018

Lippsmeier, Georg. 1994. *Bangunan Tropis*, Erlangga, Jakarta.

Latifah, N.L.2015.*Fisika Bangunan 1*.Griya Kreasi.

R,Falcon.2008.*Analisis Karakteristik Termal*.hal 5-17

Frick H, Tri Hesti M. 2006. *Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius

Yeang, Kenneth. 1994. *Bioklimatic Skycraper*. London: Arthemis London Limited

I rmasari,Astrid S.2011.*Pusat Buku Surakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Bioklimatik*.UNS

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum.No.05/PRT/M/2007.*Tentang Pedoman Teknis*

Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi.

Perda No.2.2016.*Tentang Rumah Susun*.Yogyakarta

SNI 03-173-2004

id.climate-data.org

Kusumaningrum, Nanny.2008. *Potensi Tanaman Dalam Menyerap Co2 Dan Co Untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global*.Bandung.

Douglass, david.2015.Mesiniaga Tower. www.archdaily.com. Diakses pada 21 juli 2018

Talarosha,Basaria.2005.*Menciptakan Kenyamanan Bangunan*.Jurnal Sistem Teknik Industri.hal 148-158