

DAFTAR PUSTAKA

- Boutet, Terry S. 1987.” Controlling Air Movement”. New York: McGraw-Hill
- BKSDA, 2010. RDTRK Unit Distrik Osowilangun Surabaya tahun 2010- 2015. Surabaya; BAPPEKO
- BMKG Surabaya, 2012. Statistik iklim Surabaya
- Badan Standarisasi Nasional-BSN,(1991) *Tata Cara Perancangan Penerangan Alami Siang Hari Untuk Rumah dan Gedung*, SNI 03-2396-2001
- Badan Standarisasi Nasional (2000) Tata
- Frick, Heinz dan Karyono,Tri H.2010. “*GreenArchitecture Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*”. Jakarta : Raja Grafindo
- Frick, Heinz & Mulyani, Tri Hesti. 2006. “Arsitektur Ekologis”. Yogyakarta; Kanisius
- Irawan, Doddy.2009.“Peranan hutan kota dalam menjaga keseimbangan lingkungan”
<http://usantoso.wordpress.com/2009/11/13/peranan-hutan-kota-dalam-menjaga-keseimbangan-lingkungan.html>, diakses pada tanggal 24 Juli 2013
- Kementrian PekerjaanUmum.2012.”Pedoman penanaman pohon pada sistem jaringan jalan”.
- Lechner, Norbert. 2007.”Heating, Cooling, Lighting. Metode Desain untuk Arsitektur”. Jakarta : RajaGrafindo Persada.
- Lippsmeier, George. 1994. “Bangunan Tropis” Jakarta: Penerbit Erlangga.
- McClenon, C., 1979, *Landscape Planning for Energy Conservation*, Report Pramujadi, D., 2002, prepared for the Solar Energy Programme, Office of Housing and Building Technology, Environmental Design Press – Us.
- Metananda, Arya A. 2012. Tanaman tanjung (mimusops elengi) sebagai tanaman hutan kota. aryaarismaya.blogspot.com/2012/06/tanaman-tanjung-mimusops-elengi-sebagai.html diakses tanggal 15 mei 2013
- Olgay, victor (1963).*Design with climate*. Dalam subiyantoro,heru (penulis). Hubungan bentuk bangunan dan pemanasan ruangan. <http://herusu71.wordpress.com> diakses tanggal 15 Desember 2013
- Pena, William et all. 1985.”Penyelusuran masalah Sebuah Dasar Penyusunan Program Arsitektur”. Bandung: Intermatra.

- Pranoto S., Mohammad. 2008. Multilevel Urban Green Area : Solusi Terhadap Global Warming Dan High Energy Building. *Jurnal Rekayasa Perencanaan, Vol. 4, No. 3, Juni 2008*
- Priatman, Jimmy. 2002. "Energy-Efficient Architecture" Paradigma dan Manifestasi Arsitektur Hijau. *Dimensi Teknik Arsitektur Vol. 30, No. 2, Desember 2002: 167 – 175.*
- Priatman, Jimmy. 2003. "Energy Conscious Design" Konsepsi dan Strategi Perancangan Bangunan Di Indonesia. *Dimensi Teknik Arsitektur Vol. 31, No. 1, Juli 2003: 43-51.*
- Robinette, J. 1983. "Landscape Planning for Energy Conservation". Van Nostrand Reinhold Co. New York.
- Santoso, Eddy Imam. 2012. Kenyamanan termal indoor pada bangunan di daerah beriklim tropis lembab. *Indonesia Green Technology Journal Vol. 1 No. 1 2012.*
- Siregar, Hari Hajaruddin. 2012. Pengembangan Kawasan Pasar Sei Sikambang Medan. *Jurnal Arsitektur dan Perkotaan "KORIDOR" vol. 03 no. 01, JAN 2012: 70-76.*
- Suprijanto, Iwan. 2000. Karakteristik Spesifik, Permasalahan dan Potensi Pengembangan Kawasan Kota Tepi Laut/Pantai (Coastal City) Di Indonesia. *Proceeding studi dampak timbal balik antar pembangunan kota dan perumahan di Indonesia dan lingkungan global halaman 289-308.*
- Talarosha, Basaria. 2005. Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Bangunan. *Jurnal Sistem Teknik Industri Volume 6, No. 3 Juli 2005.*
- Vale, Robert and Brenda. 1991. "Green Architecture, Design for energy-conscious future". Singapore: A Bulfinch Press Books Little Brown and Company.
- Yeang. Kenneth. 1994. *Bioclimatic Skyscrapers*. London: Artemis London Limited.
<http://sinoxnursery.blogspot.com/2012/07/jenis-tanaman-menurut-fungsinya.html>, diakses pada tanggal 24 Maret 2013
- Yudohusodo, Siswono dkk. 1991. "Rumah untuk Seluruh Rakyat". Jakarta: Inkoppel.
<http://www.mediaproyek.com/2013/09/jenis-jenis-atap-genteng-rumah-beserta.html>, diakses pada tanggal 3 September 2013