

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Agni, Fasna Wismara. "Gedung Perkantoran Sewa di Kotabaru, Penerapan Curtain Wall-stick System Pada Kawasan Indische.", 2015
- Atmosudirdjo, Prajudi. (1982). Administrasi dan Managemen Umum. Jakarta: Ghalia.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Gresik pada Tahun 2016
- Ching, F.D.K. (1985) *Arsitektur : bentuk-ruang dan susunannya*. Jakarta: Erlangga.
- Hyde, Richard, (Editor), 2008, Bioclimatic Housing : Innovative Design for Warm Climates, Cromwell Press, Trowbridge, United Kingdom.
- Karyono, T.H. (2000), Teori Adaptasi dan Keberlakuannya Bagi Penentuan Suhu Nyaman di Indonesia. Kalang, Jurnal Arsitektur Tarumanegara, Vol.II No.1.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 261/MENKES/SK/II/1998 (RI, 1998)
- Khadiyanto, Parfi. 2005. Tata Ruang Berbasis pada Kesesuaian Lahan. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Leishman, C., and Watkins, C. (2004). The Decision Making Behaviour of Office Occupiers. *Journal of Property Investment and Finance*.
- Mannan, Abdul. 2007. ‘Faktor Kenyamanan Dalam Perancangan Bangunan (Kenyamanan Suhu-Termal Pada Bangunan)’. *Jurnal Ichsan Gorontalo*.
- Marlina, Endy, 2008. Panduan Perancangan Bangunan Komersial, Yogyakarta, Penerbit Andi
- Nugroho, M.A. 2011. A Preliminary Study of Thermal Environtment in Malaysia's Terraced Houses, *Journal and Economic Engineering*: 2(1), 25-28
- Neufert, E. (2002a) *Data Arsitek Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, E. (2002b) *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Nurul, “Pemodelan Kenyamanan Visual Ruang Kerja Kantor di Indonesia”, Disertasi Universitas Gadjah Mada, Yogjakarta, 2013
- Quible, Z. K. (1996). Administrative Office Management: An Introduction, 7th Ed. New Jersey: Prentice-Hall, Upper Saddle River

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kabupaten Gresik, 2021

Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Gresik tahun 2010-2030

SNI 03-6572-2001 (RI K. P., 2001) tentang “Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan”

Tze, J. B. (2015). Bioclimatic Architecture: A Sustainable Design Approach in attempt to Connect with Nature while Maintain Building Comfort based on Local Climate in Sekeping Serendah. Selangor: Taylor's University.

Yeang, K., (1994), Bioclimatic Skyscrapers, London, Artemis.

Yeang, K., (1996), The Skyscraer Bioclimatically Considered, London, Academy, 1996.