

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, W. 1989. Studi Tentang Kepadatan Bangunan dan Kepadatan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pengaruhnya Terhadap Tinggi Rendahnya Temperatur Udara di Kotamadya Malang. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang: IKIP Malang.
- Carmona, Heath, OC, Tiesdell. 2003. *Public Places, urban spaces*. Architectural Press.
- Damayanti, Rully & Handinoto. 2005. Kawasan "Pusat Kota" dalam Perkembangan Sejarah Perkotaan di Jawa. *Jurnal Dimensi Teknik Arsitektur Vol.33 No. 1*, Juli 2005: 34 – 42.
- Elnabawi, Mohamed H., dkk. 2013. *Use And Evaluation Of The Envi-Met Model For Two Different Urban Forms In Cairo, Egypt : Measurements And Model Simulations*. UK: Planning Landscape Newcastle University.
- Fatimah, Rizka Nurul. 2012. Pola Spasial Suhu Permukaan Daratan Kota Surabaya Tahun 1994, 2000 dan 2011. Skripsi Sarjana Program Studi Geografi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia
- Frick, H.& Suskiyatno, B. 2007. *Dasar-dasar arsitektur ekologis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Golany, Gideon S. 1995. *Ethics and Urban Design*. New York: John Wiley&Sons, Inc.
- Handoko. 1995. *Klimatologi Dasar*. Jakarta: PT. Dunia Pustaka Jaya.
- Hutama, Irsyad A.W. 2011. Pengaruh Bentuk Fisik Ruang Kota Pada Kawasan Permukiman Terhadap Pembentukan Suhu Udara Ruang Luar Di Pusat Kota Kotagede Yogyakarta.
- Ismail, Yusuf. 1999. Konfigurasi Ruang dan Bangunan Kawasan Kota Lama studi kasus kota Lama Jakarta, Semarang, dan Surabaya. *Tesis*. Tidak dipublikasikan.
- Karyono, Tri Harso. 2007. *Arsitektur: Kempanan, Pendidikan, Kenyamanan, Dan Penghematan Energi*. Jakarta: Catur Libra Optima.
- Lakitan, Benyamin. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Latifah, Nur L. 2015. *Fisika Bangunan Jilid 1*. Jakarta: Griya Kreasi.
- LAPAN (Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional). 2002. Hasil litbang Pusat Analisis dan Informasi Kedirgantaraan: kajian kebijakan nasional keantariksaan. *Publikasi ilmiah LAPAN*.
- Lippsmeier, Georg (1994), *Tropenbau Building in the Tropics, Bangunan Tropis*. (terj.), Jakarta: Erlangga
- Mangiza, et al. 2011. *Cities and Climate Change (Global Report on Human Settlements 2011)*. United States: United Nations Human Settlements Programme (UN-Habitat).
- Moccia, Lauren P. 2006. Climate Change in Urban Area. *Journal*.
- Sangkertadi. 2013. *Kenyamanan Termis di Ruang Luar Beriklim Tropis Lembab*. Bandung: Alfabeta.

- Santoso, S. 2010. *Statistik Multivariat*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Sarjani. 2004. Cuaca dan Iklim. (online) diakses 10 Januari 2016.
- Shirvani, H. 1985 .*Urban Design Process*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Sugiharyanto. 2007. *Geografi dan Sosiologi*. Bogor: Quadra
- Sugiono. 2004. *Statistika Nonparametrik Untuk Penelitian*. Bandung: CV ALFABETA
- Susanti, I. & Harjana, T. 2006. Aspek Iklim dalam Perencanaan Tata Ruang. *Jurnal Edisi vol.8/XVIII/November 2006*. Inovasi online, diakses tanggal 7 Mei 2015(<http://io.ppi-jepang.org> Email : redaksi@io.ppi-jepang.org)
- Tjasjono, Bayong. 1999. *Klimatologi Umum*. Bandung: Penerbit ITB.
- Pedoman SNI 03-6572-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi Dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.29/PRT/M/2006 tentang Ketentuan Teknis Bangunan Gedung.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.24/PRT/M/2007 tentang Ketentuan Teknis Izin Mendirikan Bangunan Gedung.
- Utomo, Dwiyono Hari. 2009. *Meteorologi Klimatologi Dalam Studi Geografi*. Malang: UM Pres.
- Wang, Y.,& Zacharias, J. 2015. Landscape modification for ambient environmental improvement in central business district- a case from Beijing. *Urban Forestry & Urban Greening Journal 14 (2015) 8-18*
- Wei, Chen., Koerniawan, M. D., and Weijun, G. 2013. The Simulation of the microclimate around Kurosaki in Kitakyushu city. *Journal*.
- Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.