

DAFTAR PUSTAKA

- Ashihara, Yoshinobu. 1970. *Exterior Design In Architecture*. Van Nostrand Reinhold Company: New York.
- Bahan Ajar Mata Kuliah DKB. 2011.
- Bappeda Kota Yogyakarta. 2009. *Laporan Antara Pekerjaan Penyusunan Revitalisasi Sungai Winongo Kota Yogyakarta*.
- Bennet, Jessica. 2007. *Wind Design Guide - Architectural Aerodynamics*. Reading Assignment 1 - Urban Design.
- Boutet, Terry S. 1987. *Controlling Air Movement*. Mc-Graw Hill Book Company: USA.
- Carr, Stephen. 1992. *Public Space*. Cambridge University Press: USA.
- CUHK, School Of Architecture. 2005. *Feasibility Study For Establishment Of Air ventilation Assessment System – Final Report*.
- CUHK, School Of Architecture. 2011. *Urban Climatic Map And Standards For Wind Environment- Feasibility Study*. Stakeholders Engagement Digest.
- Denise, Duarte, Joana Goncalves, Koen Steemers, Susannah Hagan, 2005, *Sustainable Urban Space, International Collaboration Brazil – UK*, LABAUT (Laboratorio de Conforto Ambiental e Eficiencia Energetica) Laboratory For Environment and Energy Studies from FAU-USP, Brazil, The Martin Centre for Architectural and Urban Studies, University of Cambridge, School of Architecture and Visual Arts, University of East London.
- Ghozali, Imam. 2008. *Desain Penelitian Eksperimental Teori, Konsep dan Analisis Data dengan SPSS 16.0*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Givony, Baruch. 1998. *Climate Consideration in Building and Urban Design*. John Wiley & Son, Inch: USA.
- Groat, Linda dan David Wang. 2002. *Architectural Research Methods*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Hilmy, Mochamad. 2012. *Urban Ventilation Di Permukiman Bantaran Sungai. Studi Kasus: Permukiman Bantaran Sungai Code, Kota Yogyakarta*. Tesis Program Studi S-2 Teknik Arsitektur dan Perencanaan Konsentrasi Arsitektur. Universitas Gadjah Mada.

- Kartikawati, Nurrahmi. 2012. *Kenyamanan Termal Permukiman Kota. Studi Kasus: Kawasan Kauman, Kota Yogyakarta*. Tesis Program Studi S-2 Teknik Arsitektur dan Perencanaan Konsentrasi Arsitektur. Universitas Gadjah Mada.
- Karyono, Tri Harso. 2013. *Arsitektur dan Kota Tropis Dunia Ketiga. Suatu Bahasan Tentang Indonesia*. Rajawali Pers: Jakarta.
- Kepmendagri No. 59/1988. *Tentang Petunjuk Pelaksanaan Permendagri No. 2/1987 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Kota*.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 640/KPTS/1986. *Tentang Perencanaan Tata Ruang Kota*.
- Krier, Rob. 1984. *Urban Space*. Academy Edition: London.
- Maryono, Agus 2009. *Kajian Lebar Sempadan Sungai. Studi Kasus: Sungai-Sungai Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Dinamika Teknik Sipil, Volume 9, Nomor 1.
- Muhammad, Asri A. 2012. *Penataan Koridor Urip Sumoharjo Berdasarkan Kenyamanan Termal Dan Kualitas Udara Bagi Pejalan Kaki. Studi Kasus: Koridor Jl. Urip Sumoharjo, Kota Yogyakarta*. Tesis Program Studi S-2 Teknik Arsitektur dan Perencanaan Konsentrasi Desain Kawasan Binaan. Universitas Gadjah Mada.
- Neighborhood Upgrading And Shelter Sector Project. 2007. *Pembangunan Kawasan Baru (New Site Development)*.
- Ng, Edward. 2009. *Policies and technical guidelines for urban planning of high-density cities – air ventilation assessment (AVA) of Hong Kong*. Department of Architecture, Chinese University of Hong Kong, Shatin, NT, Hong Kong.
- Ng, Edward. 2010. *Daylight Needs, Solar Access, Urban Ventilationm Urban Climate In High Density City – An Experience Of Hong Kong*. Solar Energy At urban Scale.
- Ng, Edward. 2010. *Designing High-Density City For Social And Environmental Sustainability*. Earthscan: UK.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No: 63/PRT/1993. *Tentang Garis Sempadan Dan Sungai, Daerah Manfaat Sungai, Daerah Penguasaan Sungai Dan Bekas Sungai*.

Peraturan Menteri PU No.6/PRT/M/2007. *Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan.*

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008. *Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.*

Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 64 tahun 2012. *Tentang Penjabaran Status Kawasan, Pemanfaatan Lahan Dan Intensitas Pemanfaatan Ruang.*

Poedjioetami, Esty. 2008. *Penataan Ulang Kawasan Bantaran Sungai Dengan Menghadirkan Sentra Ekonomi Dan Rekreasi Kota.* Studi Kasus: Kawasan Dinoyo Tenun, Surabaya. Jurnal Rekayasa Perencanaan Vol. 4, No. 3, Juni 2008.

Rampanelli, Gabriele, Dino Zardi and Richard Rotunno, 2004. *Mechanisms of Up-Valley Winds.* Journal of The Atmospheric Sciences Volume 61, American Meteorological Society.

Sangkertadi. 2013. *Kenyamanan Termis Di Ruang Luar Beriklim Tropis Lembab.* Alfabeta: Bandung.

Setiati, Tri Woro. 2013. *Pola Penataan Massa Bangunan Tinggi Untuk Efektivitas Aliran Udara Perkotaan Di Daerah Beriklim Tropis Lembab.* Tesis Program Studi S-2 Teknik Arsitektur Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.

Shirvani, Hamid. 1985. *The Urban Design Process.* Van Nostrand Reinhold Company: New York.

Spirn, Anne Whiston. 1986. *Air Quality At Street Level: Strategies for Urban Design.* Prepare for: Boston Redevelopment Authority, June 1986.

Su, Bin. 2011. *Urban Environmental Design.* Urban Thermal Design Handout.

Sugawara, Hirofumi, Narita, Ken-ichi and Kim, Min Sik. 2009. *Cooling Effect By Urban River.* Proceedings of The Seventh International Conference On Urban Climate. Yokohama, Japan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007. *Tentang Penataan Ruang.*

Usop, Tari Budayanti. 2003. *Evaluasi Rencana Teknik Ruang Kawasan Khusus Permukiman Flamboyan Bawah Danau Seha Kota Palangka Raya.* Tesis Program Studi S-2 Teknik Pembangunan Kota. Universitas Diponegoro Semarang.

- Wicahyani, Suksesi, Setia Budi Sasongko, Munifatul Izzati. 2013. *Pulau Bahang Kota (UHI) Di Yogyakarta Hasil Interpretasi Citra Landsat 2012*. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan.
- Yamamoto, Youshika. 2006. *Measure Mitigate Urban Heat Island*. Science and Technology Trend Quarterly Review No 18, Japan.
- Yomralioglu, T, Tudes, Uzun, Eren.1996. *Land Readjustment Implementations in Turkey*. XXIVth International Housing Congress, p.150-161, Ankara.
- Yuuwono, Bamban. 2007. *Pengaruh Orientasi Bangunan Terhadap Kemampuan Menahan Panas Pada Rumah Tinggal Di Perumahan Wonorejo Surakarta*. Tesis Program Studi S-2 Teknik Arsitektur. Universitas Diponegoro Semarang.

Sumber internet:

- [http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR. PEND. TEKNIK ARSITEKTUR/197812312005012-BETA_PARAMITA/Petunjuk Teknis KBU.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ARSITEKTUR/197812312005012-BETA_PARAMITA/Petunjuk_Teknis_KBU.pdf), diakses pada tanggal 13 Oktober 2014 pukul 09.50 wib.
- [http://fkwa.blogspot.com/2012/11/sungai-winongo-diprojektasikan-jadi-lokasi wisata.html](http://fkwa.blogspot.com/2012/11/sungai-winongo-diprojektasikan-jadi-lokasi-wisata.html)). diakses pada tanggal 17 Oktober 2014 pukul 09.50 wib.
- [http://jogja.antaranews.com/berita/305879/sultan-minta-konsep pengembangan-winongo-diperbaiki](http://jogja.antaranews.com/berita/305879/sultan-minta-konsep_pengembangan-winongo-diperbaiki), diakses pada tanggal 19 Maret 2014 pukul 14.40 wib.
- <http://penataanruang.pu.go.id/taru/sejarah/BAB%205.1%20footer.pdf>, diakses pada tanggal 10 Oktober 2014 pukul 15.30 wib.
- [http://respati.ucoz.com/blog/pemanfaatan dan perancangan kawasan tepi air sungai terpadu dan berkelanjutan/2009-11-03-12](http://respati.ucoz.com/blog/pemanfaatan_dan_perancangan_kawasan_tepi_air_sungai_terpadu_dan_berkelanjutan/2009-11-03-12), diakses pada tanggal 07 September 2014 pukul 16.10 wib.
- [http://sda.pu.go.id/index.php/berita-sda/datin-sda/item/216-revitalisasi-sungai winongo](http://sda.pu.go.id/index.php/berita-sda/datin-sda/item/216-revitalisasi-sungai-winongo), diakses pada tanggal 18 Maret 2014 pukul 08.20 wib.
- <http://www.envi-met.com/>
- [http://www.pland.gov.hk/pland en/tech doc/hkpsq/full/ch11/ch11 text.htm#1](http://www.pland.gov.hk/pland_en/tech_doc/hkpsq/full/ch11/ch11_text.htm#1), diakses pada tanggal 12 Agustus 2014 pukul 09.40 wib.
- (www.jogjakota.bps.go.id), diakses pada tanggal 8 Juni 2014.