

DAFTAR PUSTAKA

- AECOM. 2009. Markham, Trees for Tomorrow. AECOM
- Arnold, H.F. 1980. *Trees in Urban Design*. New York: Van Nostrand Reinhold Co.
- Booth, N.K. 1983. *Basic Elements of Landscape Architecture Design*. Illinois: Waveland Press Inc.
- Budiharjo, Eko. 1999. Tata Ruang Perkotaan. Penerbit PT Alumni Bandung, Bandung.
- City of Toronto Planning. 2010. About the Streetscape Manual. (online) Available at: <http://www.toronto.ca/planning/urbdesign/streetscapemanual.htm> [Diakses: 6 6 Desember 2015]
- DOT (Departement of Transportation). 2013. New York Street Design Manual. New York : DOT. www.nyc.gov/dot
- Dinas Pekerjaan Umum (PU) DIY. 2014. Kerangka Acuan Kerja Sayembara Penataan Kawasan Malioboro – disain Ruang Jalan. Yogyakarta: PU DIY
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1996. Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. Pedoman Teknis Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Eckbo, G. 1964. *Urban Landscape Design*. New York: Mc Graw-Hill Book Company Inc.
- EPA (United State Environmental Protection Agency). 2015. Heat Island Effect. Dalam <http://www2.epa.gov/heat-islands>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2015, 18:46.
- Erickson, Phil. 2009. Putting the “Green” in Complete Streets. In Presentation slide for BETTER STREET: San Frasisco.
- Fandeli, Chafid dan Muhammad. 2009. Prinsip-Prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fandeli Chafid, Kaharudin, dan Mukhlison. 2004. Perhutanan Kota. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Fathoni, Muhammad Zuhdan. 2007. Kajian Pengaruh Tata Vegetasi Terhadap Penciptaan Iklim Mikro Ruang Jalan - Studi Kasus Jl. Sultan Agung, Jl. Suroto, Jl. Lingkar Utara. TESIS Magister Desain Kawasan Binaan (MDKB). Jurusan Arsitektur dan Perencanaan, Fakultas Teknik UGM.

- Febriansyah, Aldrin. 2008. Arahana Rancangan Tata Vegetasi pada Ruang Jalan (Kasus Penggal Jalan Malioboro Yogyakarta). Tesis Magister Desain Kawasan Binaan, Jurusan Arsitektur dan Perencanaan, Fakultas Teknik UGM.
- Febriarto, Prasetyo. 2014. Tata Hijau pada Ruang Jalan Menuju Kenyamanan Termal Iklim Mikro – Studi Kasus: Jalur Pedestrian Penggal Jalan Slamet Riyadi Surakarta. Tesis Magister Desain Kawasan Binaan, Jurusan Arsitektur dan Perencanaan, Fakultas Teknik UGM.
- Frick, Heinz. 1997. Dasar-Dasar Eko Arsitektur. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Frick, Heinz. 2006. Arsitektur Ekologis. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Hakim, R. dan H. Utomo. 2003. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hakim Rustam dll. 2006 Rancangan Visual Lansekap Jalan. Bumi Aksara. Howard, Luke. 1818. *The climate of London, deduced from Meteorological observations, made at different places in the neighbourhood of the metropolis*, 2 vol., London. Dalam http://en.wikipedia.org/wiki/Urban_heat_island (diakses 28 April 2015).
- Howard, Luke. 1818. *The climate of London, deduced from Meteorological observations, made at different places in the neighbourhood of the metropolis*. London. Dalam https://id.wikipedia.org/wiki/Pulau_bahang_perkotaan. (Diakses 4 Desember 2015)
- Irvan, Naeem. 2001. Minimising The Urban Heat Island Effect Trough Landscaping. NED Journal of Architecture and Planning. Vol One.
- Ismail, Putera Rahmat. 2011. Tingkat Kenyamanan Pejalan Kaki dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pada Area Streetscape Kawasan Malioboro (Studi Kasus: Penggal Jalan Malioboro sampai Jalan Ahmad Yani). Tesis Magister Desain Kawasan Binaan, Jurusan Arsitektur dan Perencanaan, Fakultas Teknik UGM.
- Karyono, TH. 2013. *Arsitektur dan Kota Tropis Dunia Ketiga, Suatu Bahasan Tentang Indonesia*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Koenigsberger. Et all. 1973. Manual of Tropical Housing and Building. Dai Nippon Printing Co.: Hong Kong.
- Koerniawan, M. Donny. 2000. Kenyamanan Termal Rumah Susun Sederhana. Program Magister Arsitektur Fakultas Pasca Srjana ITB: Bandung.
- Leni, Alex. 2005. Pengaruh Pembayangan massa Bangunan terhadap Radiasi Panas Matahari di Ruang Terbuka Kawasan Tropis yang Terletak pada Garis Lintang 7°LS. Teknik Arsitektur Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Lestari, G. dan I.P. Kencana. 2008. *Galeri Tanaman Hias Lanskap*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mangunwijaya, YB. 1997. *Pengantar Fisika Bangunan*. Djambatan: Yogyakarta.
- Manusin, Jasurin H. 2001. *Kajian Penataan Tata Hijau di Ruang Jalan Ditinjau Dari Persepsi Visual*. Tesis S2 Arsitektur UGM.
- Muhammad, Asri A. 2012. *Penataan Koridor Jalan Urip Sumoharjo Berdasar Kenyamanan Termal dan Kualitas Udara bagi Pejalan Kaki*. Tesis Magister Desain Kawasan Binaan, Jurusan Arsitektur dan Perencanaan, Fakultas Teknik UGM.
- Nazaruddin. 1996. *Penghijauan Kota*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nugraha, Rina Aryati. 2009. *Persepsi Masyarakat Tentang Fungsi Ekologi, Estetika dan Sosial Penghijauan Kota Di Jalan Malioboro Yogyakarta*. Tesis Magister Perencanaan Kota dan Daerah. Jurusan Arsitektur dan Perencanaan, Fakultas Teknik UGM.
- Rahtama, Ardina Putri. 2014. *Kenyamanan Termal Ruang Luar di Koridor Jalan Tugu-Kraton Kota Yogyakarta*. Skripsi Perencanaan Wilayah dan Kota. Jurusan Arsitektur dan Perencanaan, Fakultas Teknik UGM.
- Rapoport. 1987. *Pedestrian Street Use.: Culture and Perception*. Public Street for Public Use. Van Nostrand. New York.
- Robinette, GO. 1972. *Plants, People, and Environmental*, by US Department of The Interior. National Park Services: Washington DC.
- Sangkertadi, 2013. *Kenyamanan Termis di ruang Luar Beriklim Tropis Lembab*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Shirvani, Hamid. 1985. *The Urban Design Process*. Van Nostrand Reinhold Company Inc., New York. –
- Simonds, J.O. 1983. *Landscape Architecture*. New York: Mc Graw-Hill Book Company Inc.
- Simonds, J.O. and B.W. Starke. 2006. *Landscape Architecture*. New York: Mc Graw-Hill Book Company Inc.
- Soeriaatmadja, RE. 1981. *Ilmu Lingkungan*. Penerbit ITB: Bandung.
- Trowbridge, PJ dan Bassuk NL. 2004. *Trees in The Urban Landscape, Site Assessment, Design, and Installation*. New Jersey: John Wiley & Son, Inc.
- Tursilowati, Laras. 2007. *Urban Heat Island dan Kontribusinya pada Perubahan Iklim dan Hubungannya dengan Perubahan Lahan*. Dalam Prosiding Seminar Nasional

Pemanasan Global dan Perubahan Global . Fakta, Mitigasi, dan Adaptasi. LAPAN Bandung.

USDE (U.S. Department of Energy). 2009. *Assessment of International Urban Heat Island Research : Review and Critical Analysis of International UHI Studies*. USA: U.S. Department of Energy.

Yamamoto, Youshika. 2007. Measures to Mitigate Urban Heat Islands in Japan. *E-Journal Global Change and Sustainable Development Vol.1 No.2 Juli 2007*.

Oke, T. R. 1982. "The energetic basis of the urban heat island". *Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society* **108** (455): 1–24 Dalam http://en.wikipedia.org/wiki/Urban_heat_island (diakses 4 Maret 2013).

INTERNET

fondriest.com

<http://kbbi.web.id/>

<http://sorotjogja.com/malioboro-akan-direvitalisasi-jadi-semi-pedestrian/>

<http://www.satuharapan.com/read-detail/read/penataan-kawasan-sumbu-filosofis-yogyakarta-telan-rp-20-miliar>

<http://jogja.solopos.com/baca/2013/05/13/kawasan-pedestrian-lahan-parkir-malioboro-akan-dipindah-405904>

http://en.wikipedia.org/wiki/Urban_heat_island

<http://www.epa.gov/heatisd/mitigation/index.htm>