

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo. 2014. *Kajian Pengaruh Tata Vegetasi Kawasan Terhadap Penciptaan Iklim Mikro Kawasan*. Tesis S2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ardianti, Pramudita.K. 2016. *Evaluasi Efektivitas Program Penyediaan Ruang Terbuka Publik Kota Yogyakarta*. Skripsi S1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- ASHRAE. 1992. *ANSI/ASHRAE Standard 55-92: Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*. Ashrae, Atlanta, USA.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Kota Yogyakarta Dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2016*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kecamatan Mergangsan Dalam Angka 2016*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Kota Yogyakarta Dalam Angka 2016*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Badan Standar Nasional. 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung, SNI 03-6572-2001*. Jakarta: BSN
- Budihardjo, Eko. 1998. *Sejumlah Masalah Permukiman Kota*. Bandung: PT. Alumni
- Carmona, M. 2003. *Public Space Urban Space : The Dimensions of Urban Design*. Oxford: Architectural Press
- Daldjoeni, N. 1986. *Pokok-Pokok Klimatologi*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Darmawan, Edy. 2006. *Teori dan Kajian Ruang Publik Kota*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Fanger, PO. 1972. *Thermal Comfort*. New York: Mc-Graw-Hill.
- Fathoni, M.Z. 2007. *Kajian Pengaruh Tata Vegetasi terhadap Penciptaan Iklim Mikro Ruang Jalan* (Studi Kasus: Jalan Sultan Agung, Jalan Soeroto, Jalan Lingkar Utara). Tesis S2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Fransisco, Theo. 2015. *Penataan Permukiman Tepi Sungai Berdasarkan Kajian Ventilasi Ruang* (Studi Kasus: Permukiman Padat di Tepi Sungai Winongo, Yogyakarta). Tesis S2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Givoni B, et.al. 2003. *Outdoor Comfort Research Issue, Energy and Building*. 35, 69-76.
- Hakim, R dan H. Utomo. 2003. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hoover, S.V. Perry, R.F. 1990. *Simulation: A Problem Solving Approach*. USA: Addison-Wesley.
- Humphreys, M.A. & Nicol, J.F. 2002. *Adaptive Thermal Comfort and Sustainable Thermal Standards for Buildings*. *Energy and Buildings* 34 (2002) 563-572.
- Hutama, Irsyad.A.W. 2011. *Pengaruh Bentuk Fisik Ruang Kota pada Kawasan Permukiman terhadap Pembentukan Suhu Udara Ruang Luar di Pusat Kota Kotagede Yogyakarta*. Skripsi S1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Karyono, T.H. (2001). *Penelitian Kenyamanan Termis di Jakarta Sebagai Acuan Suhu Nyaman Manusia Indonesia*, *Dimensi Teknik Arsitektur* Vol. 29, No. 1, Juli 2001: 24-33
- Kusumawanto, A. Astuti, Z, B. 2014. *Arsitektur Hijau dalam Inovasi Kota*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lakitan, B. 2002. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Leny. 2015. *Kenyamanan Termal “Njeron Beteng” Menuju Kawasan yang Berkelanjutan*. Tesis S2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lippsmeier, G. 1997. *Bangunan Tropis*. Jakarta: Erlangga.
- Mangunwijaya, Y.B. 1988. *Pengantar Fisika Bangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Narwidina, Rizki. 2008. *Hubungan Setting Fisik dengan Intensitas Aktivitas di Ruang Luar Kampung Kota Banceuy, Jawa Barat Dilihat dari Kenyamanan Termal*. Tesis S2, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nikolopoulou, N. Baker, K. Steemers. 2001. *Thermal Comfort in Outdoor Urban Space: The Human Parameter, Solar Energy*, vol. 70, No.3, 2001.
- Pemerintah Kota Yogyakarta. 2007. Peraturan Walikota Yogyakarta No. 17 Tahun 2007 tentang RPJMD Kota Yogyakarta Tahun 2007-2011. Yogyakarta: Sekretaris Daerah
- Prasetyo, Nurwanto.W.A. 2011. *Tingkat Kenyamanan Ruang Publik pada Kawasan Alun-alun Keraton Yogyakarta*. Skripsi S1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Rahtama, Ardina.P. 2014. *Kenyamanan Termal Ruang Luar di Koridor Jalan Tugu-Kraton Kota Yogyakarta*. Skripsi S1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sangkertadi, T. 2013. *Kenyamanan Termis di Ruang Luar Beriklim Tropis Lembab*. Bandung: Alfabeta
- Satwiko, P. 2004. *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: ANDI
- Setiawan, B dan D.H. Rahmi. 1999. *Perancangan Kota Ekologi*. Yogyakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan
- Sitorus, Devi.A.S. 2018. *Simulasi Komponen Fisik Kawasan Permukiman Menuju Kenyamanan Termal Ruang Luar*. Skripsi S1, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SNI 03-6572-2001. 2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Suginingsih. 2008. Bahan Ajar Silvika. Jurusan Budidaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada.
- Surtiani, E.E. 2006. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terciptanya Kawasan Permukiman Kumuh di Kawasan Pusat Kota (Studi Kasus: Kawasan Pancuran, Salatiga)*. Thesis S2, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Talarosha, B. 2005. *Menciptakan Kenyamanan Termal dalam Bangunan Sumatera Utara*, vol. 6, No. 3, Juli 2005
- Trancik, Roger. 1986. *Finding Lost Space: Theories of Urban Design*. New York: Van Nostrand Reinhold
- Utomo, D.H. 2009. *Meteorologi Klimatologi dalam Studi Geografi*. Malang: UM Press