

DAFTAR PUSTAKA

- American Society of Heating, Refrigerating, and Air Conditioning Engineers. (1989). *Physiological Principles, Comfort and Health*, in *Fundamentals Handbook*. Atlanta: ASHRAE.
- Bintarto. (1983). *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- BPS DIY. (2017). *Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2017*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- BPS Sleman. (2017). *Kecamatan Ngaglik dalam Angka 2017*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman.
- Brower. Zar. (1997). *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Iowa: Brown.
- Din, Mohd F. M., Lee, Y. Y., Ponraj, M., Ossen, D. R., Iwao, K., Chelliapan, S. (2014). Thermal Comfort of Various Building Layouts with A Proposed Discomfort Index Range for Tropical Climate. *Journal of Thermal Biology*, 41, hlm. 6-15.
- Djaali. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Emmanuel, R., Rosenlund, H., Johansson, E. (2007). Urban Shading – A Design Option for The Tropics? A Study in Colombo, Sri Lanka. *International Journal of Climatology*, 27(14), hlm. 1995-2004.
- Fanger, P. O. (1982). *Thermal Comfort, Analysis and Application in Environmental Engineering*. Florida: Krieger.
- Grey, Gene W., Deneke, Frederick J. (1986). *Urban Forestry*. New York: John Wiley and Sons.
- Hadi, R., Lila, K. A., Gunadi, I G. A. (2012). Evaluasi Indeks Kenyamanan Taman Kota (Lapangan Puputan Badung I Gusti Ngurah Made Agung) Denpasar, Bali. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(1), hlm. 34-45.
- Lakitan, Benyamin. (2002). *Dasar-Dasar Ilmu Klimatologi*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

- Leedy, Paul D. (1980). *Practical Research: Planning and Design*. New York: Macmillan.
- Marwasta, Djaka. (2014). Proses, Dampak, dan Formulasi Indeks Spasial Perembetan Daerah Kekotaan Yogyakarta. *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Mather, John R. (1974). *Climatology: Fundamentals and Applications*. New York: McGraw Hill.
- Murdiyarso, D., Heny, S. (1992). Peranan Hutan Kota dalam Pengendalian Iklim Kota, dalam: *Prosiding Seminar Sehari Iklim Perkotaan*, diedit oleh: EMDI-Perhimpni, Jakarta.
- Northam, R. M. (1979). *Urban Geography*. Toronto: John Wiley and Sons.
- Nurjani, Emilyya. (2002). Pengaruh Perumahan Terhadap Neraca Energi dan Indeks Kenyamanan Lingkungan Secara Meteorologis. *Tesis*. Yogyakarta: Pasca Sarjana UGM.
- Oke, T. R. (1973). City Size and The Urban Heat Island. *Atmospheric Environment*, 14, hlm. 769-779.
- _____. (1978). *Boundary Layer Climates*. London: Methuen and Co.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan.
- Pryor, R. J. (1968). Defining The Rural-Urban Fringe. *Social Force*, 47(2), hlm. 202-215.
- Robbins, Stephen P. (2003). *Prinsip-prinsip Perilaku Organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Sangkertadi. (2013). *Kenyamanan Termis di Ruang Luar Beriklim Tropis Lembap*. Bandung: Alfabeta.
- Sekretariat Daerah Kabupaten Sleman. (2012). *Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 12 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031*. Sleman: Sekretariat Daerah Kabupaten Sleman.

- Sekretariat Negara Republik Indonesia. (1992). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1992 Tentang Perumahan dan Permukiman*. Jakarta: Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Sridjono, Hendy Hendro H. (2001). Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Kota (RTHK) Terhadap Iklim Mikro dan Indeks Ketidaknyamanan: Studi Kasus pada RTHK Kawasan Taman Parkir Kudus Plasa dan Kawasan Taman Tugu Identitas di Kabupaten Kudus. *Tesis*. Yogyakarta: Magister Ilmu Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Thom, E.C. (1959). The Discomfort Index. *Weatherwise*, 12, hlm. 57–61.
- Tjasyono, Bayong. (1999). *Klimatologi Umum*. Bandung: Penerbit ITB.
- Warsono, A., Soetomo, S., Wahyono, H. (2009). Perkembangan Permukiman Pinggiran Kota pada Koridor Jalan Kaliurang, Kabupaten Sleman. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 1(1), hlm. 19-23.
- Watskin, R., Palmer, J., Kolokotrom, M. (2007). Increased Temperature and Intensification of The Urban Heat Island, Implications for Human Comfort and Urban Design. *Built Environment*, 33, hlm. 85-86.
- Widiantoro, Wawan. (2009). Analisis Dinamika Prospek Perubahan Status Desa Menjadi Kelurahan. *Tesis*. Yogyakarta: Magister Administrasi Publik Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Yunus, Hadi Sabari. (1987). *Geografi Permukiman dan Beberapa Permasalahan Permukiman di Indonesia*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- _____. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- _____. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban: Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- _____. (2010). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Balai Taman Nasional Gunung Merapi. (2012). *Kondisi Fisik Gunung Merapi*. Diperoleh 21 Juni 2017, dari <http://www.tngunungmerapi.org/kondisi-umum/kondisi-fisik/>
- Climate-Data.org. (2017). *Iklim: Minomartani*. Diperoleh 19 Juni 2017, dari <https://id.climate-data.org/location/620039/>