

DAFTAR PUSTAKA

Afriyah, N. (2018). *Penentuan Prioritas Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Efek Urban Heat Island di Wilayah Surabaya Timur*.

Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Afriyane, D., Akbar, D. R., Suroso, D. S. A. (2018). *Socio-Ecological Resilience for Urban Green Space Allocation*.

Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Ainy, C. N. (2012). *Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Iklim Mikro di Kawasan-Kawasan Kota Bogor*.

Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Anwar, S. (2003). *Metode Penelitian*.

Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Astaman, S. N. R. (2018). *Strategi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Publik Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan di Kota Pekanbaru*.

Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Bahtiar, A. (2021). *Evaluasi Revitalisasi Alun-Alun Purworejo*.

Sleman: Universitas Gadjah Mada.

BAPPEDA Kabupaten Sleman (2011). *RTRW Kabupaten Sleman 2011 - 2031*.

Sleman: BAPPEDA Kabupaten Sleman.

BAPPEDA Kabupaten Sleman (2022). *RPJMD Kabupaten Sleman Tahun 2022 - 2026*.

Sleman: BAPPEDA Kabupaten Sleman.

DLH Kabupaten Sleman. (2019). *DIKPLHD Kabupaten Sleman*.

Sleman: DLH Kabupaten Sleman.

Barbara, P. B. (2016) *Penataan Kawasan Pusat Kota Mojokerto untuk Memperkuat Identitas Kota*.

Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Bintarto, R. (1989). *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*.

Bogor: Ghalia Indonesia.

Bird, M., Condie, S., O'Connor, S. (2018). *Early Human Settlement of Sahul Was Not An Accident*.

Amerika Serikat: Springer Publications.

Bowler, J., Knight, T., Pullin, A. (2010). *Urban Greening to Cool Towns and Cities: Systematic Review of the Empirical Evidence*.

Belanda: Elsevier Publications.

BKAD Kabupaten Sleman (2022). *Laporan Anggaran Kabupaten Sleman 2022*.

Sleman: BKAD Kabupaten Sleman.

BPS Kabupaten Sleman (2022). *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2022*.

Sleman: BPS Kabupaten Sleman.

CUGE (2011). *Parks and Greeneries Planning in Singapore*.

Singapura: CUGE.

Damayanti, R., Hadinoto (2005). *Kawasan 'Pusat Kota' Dalam Perkembangan Sejarah Kota-Kota di Jawa*.

Surabaya: Universitas Kristen Petra.

Darmawan, E. (2007). *Peranan Ruang Publik Dalam Rancang Kota (Urban Design)*.

Semarang: Universitas Diponegoro.

Desrainy, L. (2010). *Identifikasi Karakteristik Kawasan Peri-Urban Metropolitan Jabodetabekjur*.

Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Dhiasyifaa, N. (2021). *Pengaruh Pandemi COVID-19 Terhadap Transformasi Ruang Publik di Kota Yogyakarta*.

Sleman: Universitas Gadjah Mada.

Dunn, W. N. (2003). *Public Policy Analysis: An Introduction*.

Amerika Serikat: Prentice Hall Publications.

Effendy, S., Bey, A., Zain, A. F. M., Santosa, I. (2006). *Keterkaitan Ruang Terbuka Hijau dengan Urban Heat Island Wilayah Jabodetabek*.

Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Goodchild, M. F., Longley, P. A., Maguire, D. J., Rhind, D. W. (2005). *Geographic Information Systems and Science*.

Inggris: John Wiley & Sons Publications.

Handayani, W., Waskitaningsih, N. (2019). *Kependudukan dalam PWK*.

Yogyakarta: Teknosains.

Hardianto, R. (2019). *Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Perubahan Suhu Permukaan di Kabupaten Sidoarjo*.

Malang: Universitas Brawijaya.

Hasni (2016). *Hukum Penataan Ruang dan Penatagunaan Tanah Dalam Konteks UUPA, UUPR, dan UUPPLH*.

Jakarta: Rajawali.

Humaida, N. (2016). *Metode Penentuan Prioritas Ruang Terbuka Hijau di Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan*.

Bogor: Institut Pertanian Bogor.

IPCC (2007). *IPCC Fourth Assessment Report*.

Swiss: IPCC.

IPCC (2014). *IPCC Fifth Assessment Report*.

Swiss: IPCC.

Ismah, W., Ahmad, I., Grandis, S., Ikhsanto, B., Ratna, P. (2017). *Kajian Urban Heat Island (UHI) di Kabupaten Sleman, Kota Yogyakarta, dan Kabupaten Bantul*.

Sleman: Universitas Gadjah Mada.

Jatayu, A., Susetyo, C. (2017). *Analisis Perubahan Temperatur Permukaan Wilayah Surabaya Timur Tahun 2001 - 2016 Menggunakan Citra Landsat*.

Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Jim, C. Y., Chen, S. S. (2003). *Comprehensive Green Space Planning Based on Landscape Ecology Principles in Compact Nanjing City, China*.

Belanda: Elsevier Publications.

Keeratikasikorn, C. (2018). *Urban Heat Island Analysis Over Land Use Zoning Plan of Bangkok by Means of Landsat 8 Imagery*.

Swiss: MDPI Publications.

Kementerian PU (2008). *Peraturan Menteri PU Nomor 05/PRT/M/2008*.

Jakarta: Kementerian PU.

Kementerian PU (2011). *Buku Panduan Penyelenggaraan P2KH*.

Jakarta: Kementerian PU.

Khamchiangta, D. (2019). *Physical and Non-Physical Factors Driving Urban Heat Island: Case of Bangkok Metropolitan Administration, Thailand*.

Belanda: Elsevier Publications.

Lestari, S. P., Noor, I., Ribawanto, H. (2018). *Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dalam Upaya Mewujudkan Sustainable City (Studi Kasus: Master Plan Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Kab. Nganjuk Tahun 2012 - 2032)*.

Malang: Universitas Brawijaya.

LP EM UI (2021). *Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Pariwisata Indonesia*.

Depok: Universitas Indonesia.

Marfai, A. M. (2014). *Banjir Pesisir: Kajian Dinamika Pesisir Semarang*.

Sleman: Universitas Gadjah Mada.

Margaretha, P. (2007). *Studi Hubungan Antara Kondisi Iklim Mikro dan Persepsi Pengunjung Terhadap Kenyamanan Termal di Kawasan Rekreasi TMII*.

Bogor: Institut Pertanian Bogor.

McGee, T. (1991). *The Emergence of Desa-Kota Regions in Asia: Expanding A Hypothesis*.

Kanada: University of British Columbia.

McPhearson, P. T. (2011). *Towards a Sustainable New York City: Greening Through Urban Forest Restoration*.

Amerika Serikat: Island Press.

Meliyasari, S. G. (2021). *Pemetaan Pulau Bahang (Urban Heat Island) Perkotaan Yogyakarta Menggunakan Band 4, 5, 10 dan 11 Citra Landsat 8 OLI-TIRS Tahun 2021*.

Sleman: Universitas Gadjah Mada.

Moleong, L. J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif*.

Bandung: Remaja Rosdakarya.

Murphy, R. E. (2017). *The Central Business District: A Study in Urban Geography*.

Amerika Serikat: Taylor & Francis Publications.

Nugroho, H. (2011). *Menumbuhkan Ide-Ide Kritis*.

Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Osińska-Skotak, K., Wicht, A., Wicht, M. (2017). *Detection of Ventilation Corridors Using Spatio-Temporal Approach Aided by Remote Sensing Data*.

Amerika Serikat: Taylor & Francis Publications.

Pane, T. A. (2013). *Kajian Pengembangan Pusat-Pusat Pelayanan di Wilayah Kabupaten Serdang Bedagai*.

Medan: Universitas Sumatera Utara.

Pauleit, S., Zölch, T., Hansen, R. (2017). *Nature-Based Solutions and Climate Change: Four Shades of Green*.

Amerika Serikat: Springer Publications.

Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2021*.

Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman. (2019). *Peraturan Bupati Kabupaten Sleman Nomor 6 Tahun 2019*.

Sleman: Pemerintah Daerah Kabupaten Sleman.

Pertiwi, R. P. (2016). *Optimalitas Perkembangan Pasar Modern (Mall) di Kawasan Perkotaan Yogyakarta*.

Sleman: Universitas Gadjah Mada.

Philander, G. (2012). *Encyclopedia of Global Warming and Climate Change*.

Amerika Serikat: SAGE Publications.

Poerwokusoemo, S. (1984). *Daerah Istimewa Yogyakarta*.

Sleman: Universitas Gadjah Mada.

Prawinda, L. O. (2021). *Prioritas Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Fenomena Urban Heat Island di Kota Semarang*.

Sleman: Universitas Gadjah Mada.

Purnamasari, R. (2013). *Penentuan Zona-Zona Prioritas Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Fenomena Urban Heat Island di Kota Yogyakarta*.

Sleman: Universitas Gadjah Mada.

Putra, B. P. (2021). *Analisis Potensi Lokasi Ruang Terbuka Hijau Publik Berbasis Sistem Informasi Geografis dengan Menggunakan Metode Pembobotan Parameter*.

Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Rachmawati, R. (2004). *Peranan Kampus Sebagai Pemicu Urbanisasi Spasial di Pinggiran Kota Yogyakarta*.

Sleman: Universitas Gadjah Mada.

Ridwan (2004). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru, Karyawan, dan Peneliti Pemula*.

Bandung: Alfabeta.

Ramdhoni, S., Rushayati, S. B., Prasetyo, L. B. (2018). *Prioritas Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Perubahan Distribusi Suhu Udara di DKI Jakarta*.

Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Samsudi (2010). *Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Surakarta*.

Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Sejati, A. W., Buchori, I., Rudiarto, I. (2019). *The Spatio-Temporal Trends of Urban Growth and Surface Urban Heat Island in The Semarang Metropolitan Region*.

Belanda: Elsevier Publications.

Setiowati, R., Hasibuan, H. S., Koestoer, R. H. (2021). *Studi Komparasi Perencanaan Ruang Terbuka Hijau Perkotaan Antara Jakarta dan Singapura*.

Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Spectorsky, A. C. (1955). *The Ex-Urbanites*.

Amerika Serikat: Berkley Publications.

Sugiyono (2016). *Metode Penelitian: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.

Bandung: Alfabeta.

Sujarto, D. (1997). *Pengembangan Kota Baru di Indonesia: Masalah dan Prospek Pengembangannya*.

Jakarta: Grasino.

Supriyatin, R. (2021). *Pemetaan Karakteristik Wilayah Urban dan Rural di Wilayah Bandung Raya Melalui Metode Spatial Clustering*.

Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Talen, E., Duany, A (2002). *Transect Planning*.

Amerika Serikat: Taylor & Francis Publications.

Taha, H. (1997). *Urban Climates and Heat Islands: Albedo, Evapo-Transpiration, and Anthropogenic Heat*.

Belanda: Elsevier Publications.

Tanaka, T. (2015). *The Characteristics of Urban Heat Island in Bangkok, Thailand*.

Belanda: Elsevier Publications.

Thompson, L. G. (2017). *Climate Change: The Evidences and Our Options*.

Amerika Serikat: Springer Publications.

UNEP (2021). *Beating The Heat: A Sustainable Cooling Handbook for Cities*.

Kenya: UNEP.

Van Zanden, L. (2009). *The Long Road to the Industrial Revolution. The European Economy in a Global Perspective, 1000 - 1800*.

Belanda: Brill Publications.

Voogt, J. A. (2002). *Urban Heat Island: Causes and Consequences of Global Environmental Change*.

Inggris: John Wiley & Sons Publications.

WMO (2020). *State of the Global Climate 2020*.

Swiss: WMO.

Yin, R. K. (2014). *Case Study Research: Design and Methods*.

Amerika Serikat: SAGE Publications.

Yoga, N., Ismaun I. (2011). *RTH 30%: Resolusi (Kota) Hijau*.

Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Yunus, H. S. (2008). *Dinamika Wilayah Peri-Urban: Determinan Masa Depan Kota*.

Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Zulkarnain, R. C. (2016). *Pengaruh Perubahan Tutupan Lahan Terhadap Perubahan Suhu Permukaan di Kota Surabaya*.

Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Sumber Berita

Dewangga, E. K. (2022). *Pemerintah Sleman Membangun Taman Budaya Sleman Senilai 140 Miliar*.

Artikel diakses 15 April 2022, dari <https://radarjogja.jawapos.com/2022/06/24/pemerintah-sleman-membangun-taman-budaya-sleman-senilai-140-miliar/>

Pranyoto, V., Hadi, B. S. (2022). *Pemerintah Sleman Menganggarkan 280 Miliar Untuk Membangun 10 Proyek Strategis*.

Artikel diakses 15 April 2022, dari <https://jogja.antaranews.com/berita/538761/pemerintah-sleman-menganggarkan-280-miliar-untuk-membangun-10-proyek-strategis>

Pranyoto, V., Soebanto, H. (2019). *Pemerintah Sleman Membangun RTH Perkotaan Layak Anak di 20 Titik*.

Artikel diakses 20 April 2022, dari <https://jogja.antaranews.com/berita/386412/pemerintah-sleman-membangun-rth-perkotaan-layak-anak-di-20-titik>

Pranyoto, V., Sidik, H. (2022). *Bupati Sleman Meresmikan Taman Selo Kendel*.

Artikel diakses 20 April 2022, dari <https://jogja.antaranews.com/berita/541725/bupati-sleman-meresmikan-taman-selo-kendel>

Ari, S. (2019). *Dulu Kotor dan Bau, Kini Kali Waras Bersih dan Rapi*.

Artikel diakses 22 April 2022, dari <https://tribunnews.com/2019/04/08/dulu-kotor-dan-bau-kini-kali-waras-bersih-dan-rapi>

Pranyoto, V., Hadi, B. S. (2019). *Bupati Sleman Meresmikan Ruang Terbuka Hijau di Kali Waras*.

Artikel diakses 22 April 2022, dari <https://jogja.antaranews.com/berita/373121/bupati-sleman-meresmikan-ruang-terbuka-hijau-di-sungai-waras>