

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Perundang-Undangan

Keputusan Kepala Badan Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta Nomor 188/790/KEP/VII Tahun 2012-2016 Tentang Rencana Strategis Badan Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta.

Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 5 tahun 2019 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019-2039

Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Yogyakarta

Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2015 Tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kota Yogyakarta Tahun 2015-2035.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.

Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 5 Tahun 2016 Tentang Ruang Terbuka Hijau Publik.

Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 43 Tahun 2018 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2019.

Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 17 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Ruang Terbuka Hijau Publik dan Fasilitas Umum.

Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup

Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.

Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Buku, Jurnal, dan Skripsi

Afiatin, T. (1997). Kontroversi Pendekatan Kuantitatif vs Pendekatan Kualitatif dalam Penelitian Psikologi. *Buletin Psikologi*, 5(1), 36-48.

- Ardi, W. F., & Khadiyanto, P. (2017). Efektivitas Taman Kota 1 BSD Sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik di Kawasan Perkotaan BSD City, Kota Tangerang Selatan. *Ruang*, 3(1), 11-20.
- Arikunto, S. (1996). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Bina Aksara.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Yogyakarta. (2020). *Kecamatan Umbulharjo dalam Angka 2020*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Yogyakarta. (2020). *Kota Yogyakarta Dalam Angka 2020*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta.
- Bintarto. (1981). *Geografi untuk SMA Kelas XI*. Jakarta: Phibeta.
- Budiaman, A., Sulistyantara, B., & Zain, A. F. (2014). Deteksi Perubahan Ruang Terbuka Hijau Pada 5 Kota Besar di Pulau Jawa (Studi Kasus DKI Jakarta, Kota Bandung, Kota Semarang, Kota Jogjakarta, dan Kota Surabaya). *Jurnal Lanskap Indonesia*, 6(1), 7-15. Retrieved Oktober 2020
- Carr, S., Francis, M., Rivlin, L., & Stone, A. (1992). *Public Space*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dewiyanti, D. (2009). Ruang Terbuka Hijau Kota Bandung (Suatu Tinjauan Awal Taman Kota Terhadap Konsep Kota Layak Anak). *Majalah Ilmiah Unikom*, 7(1), 13-26.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Magelang. (2017, Agustus 19). *Ruang Terbuka Hijau*. Retrieved Maret 16, 2021, from Ruang Terbuka Hijau: <https://dlh.magelangkab.go.id/home/detail/ruang-terbuka-hijau/191>
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Semarang. (2020, November 19). *Mengenal 5 Manfaat Ruang Terbuka Hijau Bagi Kehidupan*. Retrieved Maret 16, 2021, from Mengenal 5 Manfaat Ruang Terbuka Hijau Bagi Kehidupan: <https://dlh.semarangkota.go.id/mengenal-5-manfaat-ruang-terbuka-hijau-bagi-kehidupan/>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2016, Januari 7). *6 Manfaat Ruang Terbuka Hijau*. Retrieved Maret 16, 2021, from 6 Manfaat Ruang Terbuka Hijau: <http://sim.ciptakarya.pu.go.id/p2kh/knowledge/detail/6-manfaat-ruang-hijau->

terbuka#:~:text=RTH%20memiliki%20banyak%20manfaat%2C%20diantaranya,resapan%20air%2C%20serta%20meredam%20kebisingan.

Djaali. (2008). *Skala Likert*. Jakarta: Pustaka Utama.

Dunnet, N., Wooley, H., & Swanwick, C. (2002). *Improving Urban Parks, Play Areas and Green Spaces*. London: Departemen of Landscape, University of Sheffield Department of Transport.

Febrian, M. N. (2019). *Implementasi Kebijakan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) untuk Mencapai Luasan 30% di Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Firianti, W. R. (2019). Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Sungai Winongo di Kricak Kota Yogyakarta. *Jurnal Noken*, 5(1), 67-80.

Hakim, Rustam, & Hardi, P. (2002). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Jakarta: Bumi Aksara.

Haryadi, F., Widiyastuti, D., & Purwohandoyo, J. (2015). Identifikasi Kualitas Fisik Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Publik (Kasus : Bagian Wilayah Kota I,II,III Kota Semarang). *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(3), 1-14.

Hastuti. (2006). Dinamika Konsep dan Pendekatan Geografi. *Geomedia*, 4(2), 1-12.

Hidayatningrat, S. (1994). *Pengantar Ilmu Administrasi dan Manajemen*. Jakarta: CV. Haji Masagung.

Ilmiajayanti, F., & Dewi, D. I. (2015). Persepsi Pengguna Taman Tematik Kota Bandung Terhadap Aksesibilitas dan Pemanfaatannya. *Ruang Planologi Undip*, 1(1), 21-30.

Kesuma, M., & Suryadjaya, R. (2009). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Privat pada Kawasan Superblok. *Implikasi Undang-Undang Penataan Ruang No. 26 Tahun 2007 Terhadap Konsep Pengembangan Kota dan Wilayah Berwawasan Lingkungan* (pp. 149-165). Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Kurniawan, A. (2005). *Transformasi Pelayanan Publik*. Yogyakarta: Pembaharuan.

Mardiasmo. (2004). *Efisiensi dan Efektifitas*. Jakarta: Andy.

Margono. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Miranti, M., Sundarso, S., & Purnaweni, H. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Implementasi Keijakan Ruang Terbuka Hijau di Kabupaten Rembang. *Journal of Public Policy and Management Review*, 4(2), 75-92.
- Mulyadi, M. (2011). Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi dan Media*, 15(1), 127-138.
- Muta'ali, L. (2019). *Kota Berkelanjutan (Kasus Kota Hijau, Ruang Terbuka hijau, dan Adipura di Indonesia)*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) UGM.
- Noviyanti, I. K., & Roychansyah, M. S. (2019). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dengan NDVI Menggunakan Citra Satelit Worldview-2 di Kota Yogyakarta. *Majalah Ilmiah Globe*, 21(2), 63-70. Retrieved Oktober 2020
- Nugroho, V. C. (2015). Evaluasi Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 3(2), 114-121.
- Nurmasari, I. A. (2010). *Studi Peran dan Efektivitas Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Karanganyar*. Skripsi. Surakarta : Fakultas Teknik UNS.
- Prabowo, A., & Heriyanto. (2013). Analisis Pemanfaatan Buku Elektronik (E-Book) oleh Pemustaka di Perpustakaan SMA Negeri 1 Semarang. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 2(2), 1-9.
- Prabowoningsih, N., Putri, R., & Rini, E. (2018). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Pada Setiap Dominasi Penggunaan Lahan (Studi Kasus: Kota Surakarta). *Pembangunan Wilayah dan Perencanaan Partisipatif*, 13(2), 133-151.
- Pratomo, A., Soedwihajono, & Miladan, N. (2018). Kualitas Taman Kota Sebagai Ruang Publik di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi dan Preferensi Pengguna. *Desa-Kota*, 1(1), 84-95.
- Pujihastuti, I. (2010). Prinsip Penulisan Kuesioner Penelitian. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 2(1), 43-56.
- Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 1(1), 35-40.
- Rahmi, D. H. (2002). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau di Lingkungan Perumahan DI Yogyakarta. *Manusia dan Lingkungan*, 9(3), 101-114.

- Ratnasari, A., Sitorus, S. R., & Tjahjono, B. (2015). Perencanaan Kota Hijau Yogyakarta Berdasarkan Penggunaan Lahan dan Kecukupan RTH. *Tata Loka*, 17(4), 197-208. Retrieved Oktober 2020.
- Resvian, E. (2018). *Ketersediaan dan kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkantoran di Kecamatan Sukajadi, Kota Pekanbaru*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Ridayati. (2017). Pengaruh Jumlah Penduduk Terhadap Penggunaan Lahan Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Yogyakarta Menggunakan Regresi Linier. *Kurvatek*, 2(1), 7-13. Retrieved Oktober 2020
- Rosaliza, M. (2015). Wawancara, Sebuah Interaksi Komunikasi dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmu Budaya*, 11(2), 71-79.
- Samsudi. (2010). Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Journal of Rural and Development*, 1(1), 11-19.
- Sandjaja, I. E., & Purnamasari, D. (2017). Perancangan Kuisisioner Survei Galangan. *Technology Science and Engineering Journal*, 1(1), 27-33.
- Santoso, B., Hidayah, R., & Sumardjito. (2012). Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau pada Kawasan Perkampungan Plemburan Tegal, Ngaglik, Sleman. *Inersia*, 8(1), 1-14.
- Santoso, B., Hidayah, R., & Sumardjito. (2012). Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau pada Kawasan Perkampungan Plemburan Tegal, Ngaglik, Sleman. *Inersia*, 8(1), 1-14.
- Setiawan, A. (2018). *Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Sholahuddin, M. (2015). SIG untuk Memetakan Daerah Banjir dengan Metode Skoring dan Pembobotan (Studi Kasus Kabupaten Jepara). *Sistem Informasi Fasilkom Udinus*, 1-10.
- Sidauruk, T. (2012). Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan. *Jurnal Geografi Unimed*, 79-94.
- Sihotang, D. M. (2016). Metode Skoring dan Metode Fuzzy dalam Penentuan Zona Risiko Malaria di Pulau Flores. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 5(4), 302-308.

- Sitepu, R., Irmeilyana, & Gultom, B. (2011). Analisis Cluster terhadap Tingkat Pencemaran Udara pada Sektor Industri di Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 14(3(A)), 11-17.
- Sjamsu, A. S., & Dahrma, I. K. (2019). Tipologi Teritori pada Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Taman Kota Kendari (Studi Kasus: Taman Walikota Kendari). *Jurnal Mailge Arsitektur*, 1(1), 64-72.
- Sudaryanto, & Rini, M. S. (2013). Studi Penggunaan Lahan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta Berdasarkan Interpretasi Citra Quickbird. *Magistra*, 25(86), 112-118.
- Sugandhy, A., & Hakim, R. (2007). *Prinsip Dasar Kebijakan: Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V., & Endrayanto, P. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumarauw, A. N. (2016). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Bitung. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(4), 952-961.
- Susanto, A. (2021, Mei 11). Wawancara Karakteristik Fisik RTHP Gajah Wong Educational Park. (S. Anggara, Interviewer).
- Triyanita, T. (2017). *Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Publik Taman Kota di Daerah Perkotaan Purwokerto*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Wandi, S., Nurharsono, T., & Raharjo, A. (2013). Pembinaan Prestasi Ekstrakurikuler Olahraga di SMA Karangturi Kota Semarang. *Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreations*, 2(8), 524-535.
- Warlina, L. (2014). *Manajemen Pembangunan dan Lingkungan* (Edisi 2 ed.). Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Wibowo, W. (2021, Mei 14). Wawancara Karakteristik Fisik RTHP Muja Muju I. (S. T. Anggara, Interviewer) Yogyakarta.
- Yosefa, K. I. (2017). *Tipologi Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Karakteristik Pengguna Pada Kawasan Perumahan di Kecamatan Rungkut*. Skripsi. Surabaya : Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITS.

Yunus, H. S. (2016). *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Zhou, X. (2012). *Masud Parves Rana Social benefits of Urban A Conceptual Framework of Valuation and Green Space Accessibility Measurements*. Management of Environmental.