



## DAFTAR PUSTAKA

- Adiastari R. 2011. Kajian Mengenai Kemampuan Ruang Terbuka Hijau (RTH) dalam Menyerap Emisi Karbon di Kota Surabaya. *Tesis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Auliandari, Lia. 2013. Struktur dan Komposisi Vegetasi sebagai Penentu Jasa Ekosistem RTH Kota Martapura Sumatera Selatan. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana UGM. Yogyakarta.
- BPS Kota Yogyakarta. 2019. *Kota Yogyakarta dalam Angka Tahun 2019*. Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta.
- Dahlan E. 2013. *Madinatul Khair Humanized Green City*. Bogor: IPB dan PT. Eigerindo MPI.
- Dewi, Afrita satya. 2018. Analisis Ruang Terbuka Hijau dan Arah Rencana Pengembangannya di Kota Bandung Provinsi Jawa Barat. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dewi, Ni Wayan Srimani Puspa., June, Tania., Yani, Mohammad., dan Mujito. Estimasi Pola Dispersi Debu, SO<sub>2</sub> dan NO<sub>x</sub> dari Industri Semen Menggunakan Model Gauss yang Diintegrasikan dengan *Screen3*. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8. 109-119. Dapat diakses pada <https://media.neliti.com/media/publications/229317-estimasi-pola-dispersi-debu-so2-dan-nox-6d15e60e.pdf>
- DLH Kota Yogyakarta. 2016. *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta: Dinas Lingkungan Hidup.
- DLH Kota Yogyakarta. 2018. *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta: Dinas Lingkungan Hidup.
- DLH Kota Yogyakarta. 2019. *Pemantauan Kualitas Udara Kota Yogyakarta Tahun 2018*. Yogyakarta: Dinas Lingkungan Hidup.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Polusi Air & Udara*. Yogyakarta: PT. Kanisius.
- Hein, Lars., Koppen, Kris Van., Groot, Rudolf S. de., dan Ierland, Ekko C. van. 2006. Spatial scales, stakeholders and the valuation of ecosystem services. *Ecological Economics*. 57. 209-228. Diakses dari <http://www.sciencedirect.com>.
- Jatnika, Ajat Rochmat. 2014. Analisis Spasial Ruang Terbuka Hijau untuk Mereduksi Polusi Udara (CO<sub>2</sub>) di Kota Cibinong. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.



- Jayasooriya, V.M., Muthukumar, A.W.M Ng.S., dan Perera, B.J.C. 2016. Green infrastructure practices for improvement of urban air quality. *Urban Forestry & Urban Greening*. 21. 34-47. Diakses dari <http://www.sciencedirect.com>.
- Kementrian PU. 2016. Program Pengembangan Kota Hijau. Dikutip 4 Mei 2019 dari P2KH: <http://sim.ciptakarya.pu.go.id/p2kh/knowledge/detail/program-pengembangan-kota-hijau>.
- Koestoer, R.H. 2014. Konsep Kota Hijau dalam Ulasan. Dikutip pada 5 Mei 2019 dari Researchgate: [https://www.researchgate.net/publication/290437569\\_konsep\\_kota\\_hijau\\_dalam\\_ulasan](https://www.researchgate.net/publication/290437569_konsep_kota_hijau_dalam_ulasan).
- Kurniawan, Agusta. 2017. Pengukuran Parameter Kualitas Udara (CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> dan PM<sub>10</sub>) di Bukit Kototabang Berbasis ISPU. *Jurnal Teknosains*. 7. 1-13. Diakses dari <http://jurnal.ugm.ac.id/teknosains>
- Kusminingrum, Nanny. 2008. *Potensi Tanaman dalam Menyerap CO<sub>2</sub> dan CO untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global*. Bandung: Pusat Litbang Jalan dan Jembatan.
- Lestari, Sugiyanti Puji., Noor, Irwan., dan Ribawanto, Heru. 2014. Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) dalam Upaya Mewujudkan Sustainable City (Studi Pada Masterplan Pengembangan RTH Tahun 2012 – 2032 di Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Administrasi Publik*. 2.
- Manea, Gabriela., Tirla, Maria-Laura., Vijulie, Iuliana., Matei, Elena., Cocos, Octavian. 2014. Green Cities – Urban Planning Models of The Future. *Theoretical and empirical perspective*. 38. 462-479. Dikutip pada 4 Mei 2019 dari Researchgate: <https://www.researchgate.net>.
- Manikasari, Giska Parwa. 2016. Ruang Terbuka Hijau dalam Perspektif Jasa Ekosistem (Studi Kasus Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan Yogyakarta). *Tesis*. Sekolah Pascasarjana UGM. Yogyakarta
- Mariski; Nasrullah, Nizar dan Gunawan, Andi. 2017. Persepsi dan Preferensi Pengunjung terhadap Kenyamanan Klimatologis di Taman Menteng dan Taman Honda Tebet. *Jurnal Lanskap Indonesia*. Volume 9 Nomor 1 Halaman 26.
- MEA. 2005. *Ecosystems and Human Well-Being*. Washington: World Resources Institute.
- Muta'ali, Lutfi. 2019. *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem untuk Perencanaan Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 *Pengendalian Pencemaran Udara*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 86. Jakarta.



- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010 *Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara di Daerah*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 05/PRT/M/2008 *Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan*. Jakarta.
- Prabowo, Kuart., dan Muslim, Burhan. 2018. *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Penyehatan Udara*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Rafael, S., Vicente, B., Rodrigues, V., Miranda, A.I., Borrego, C., dan Lopes, M. 2018. Impacts of green infrastructures on aerodynamic flow and air quality in Porto's urban area. *Atmospheric*. 190. 317-330. Diakses dari <http://www.sciencedirect.com>.
- Ratnasari, Amalia. 2015. *Perencanaan Kota Hijau Yogyakarta Berdasarkan Penggunaan Lahan dan Kecukupan Ruang Terbuka Hijau*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ren, Yuan., Qu, Zelong, Du, Yuanyuan., Xu, Ronghua., Ma, Danping., Yang, Guofu., Shin, Yan., Fan, Xing., Tani, Akira., Guo, Peipei., Ge, Ying., dan Chang, Jie. 2017. Air quality and health effects of biogenic volatile organic compounds emissions from urban green spaces and the mitigation strategies. *Environmental Pollution*. 230. 849-861. Diakses dari <http://www.sciencedirect.com>.
- Riqqi, Akhmad., Hendaryanto., Safitri, Sitarani., Mashita, Nusa., Sulistyawati., Norvyani, Dini Aprilia., dan Afriyanie, Dian. 2018. *Pemetaan Jasa Ekosistem*. *Seminar Nasional Geomatika 2018*.
- Rohadi, Tasdiyanto. 2011. *Budaya Lingkungan – Akar Masalah dan Solusi Krisis Lingkungan*. Yogyakarta: Ecologia Press.
- Saaty, Thomas L. 2008. *Decision making with the analytic hierarchy process*.
- Saputra, Andry. 2016. *Nilai Kenyamanan Udara Kota Bogor*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Seo, Sumin., Choi, Seulggie., Kim, Kyuwoong., Kim, Sung Min., dan Park, Sang Min. 2019. Association between urban green space and the risk of cardiovascular disease: A longitudinal study in seven Korean metropolitan areas. *Environment International*. 125. 51-57. Diakses dari <http://www.sciencedirect.com>.
- Siringoringo, Harris Herman. 2014. *Peranan Penting Pengelolaan Penyerapan Karbon dalam Tanah*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi.
- Tandjung, Shalihuddin Djalal; dan Gunawan, Totok. 2006. *Hand Out Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Lingkungan.



Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 *Penataan Ruang*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68. Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140. Jakarta.

Yunianto, Antonius Dwi. 2015. Analisis dan Arah Pengembangan Ruang Terbuka Hijau dalam Mendukung Green City Kota Ungaran Kabupaten Semarang. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Zulestari S, Andi., dan Pramitasari, Diananta. 2014. *Pengaruh Sebaran Pengunjung terhadap Sense of Place di Koridor Ujung Selatan Jalan Malioboro Yogyakarta*. Yogyakarta: UGM.