

DAFTAR PUSTAKA

- Adiastari, R. 2010. Kajian Mengenai Kemampuan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dalam Menyerap Emisi Karbon Di Kota Surabaya. <http://Digilib.Its.Ac.Id/Its-Undergraduate-3100010040677/14068>. Akses tanggal 09 April 2013.
- Afandi, A dan T. Hidayat. 2010. Kajian Kualitas Udara dan Kemampuan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dalam Menyerap Emisi Karbon Akibat Lalu Lintas di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Karya Ilmiah. Kerjasama Kementerian Pekerjaan Umum dan Universitas Katolik Parahyangan. <http://www.scribd.com/doc/59328013/Kajian-Kualitas-Udara-Dan-Kemampuan-Ruang-Terbuka-Hijau-Rth-Dalam-Menyerap-Emisi-Karbon-Akibat-Lalu-Lintas>. Akses tanggal 09 April 2013.
- Ariyadi. 2009. Perencanaan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. <http://semuatentangkota.blogspot.com/2009/04/perencanaan-ruang-terbuka-hijau-kawasan.html>. Akses tanggal 26 April 2013.
- Baiti, R. 2012. Pola Sebaran Ruang Terbuka Hijau di Kota Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Basri, I. S. 2009. Jalur Hijau (Green Belt) Sebagai Kontrol Polusi Udara. Hubungannya Dengan Kualitas Hidup di Perkotaan. SMARTek.
- BLH. 2012. Badan Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Tidak di publikasikan.
- _____. 2013. Badan Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- BPS. 2013. Kota Yogyakarta Dalam Angka 2013. Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- _____. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Tahun 1987-2011 dalam <http://www.bps.go.id>. Akses tanggal 29 April 2013.
- BPLHD Jawa Barat. 2009. Pencemaran Udara dari Sektor Transportasi. <http://www.bplhdjabar.go.id/index.php/bidang-pengendalian/subid-pemantauan-pencemaran/94-pencemaran-udara-dari-sektor-transportasi>. Akses tanggal 09 April 2013.
- Bappeda. 2012. Jurnal Penelitian. Pemerintah Kota Yogyakarta.

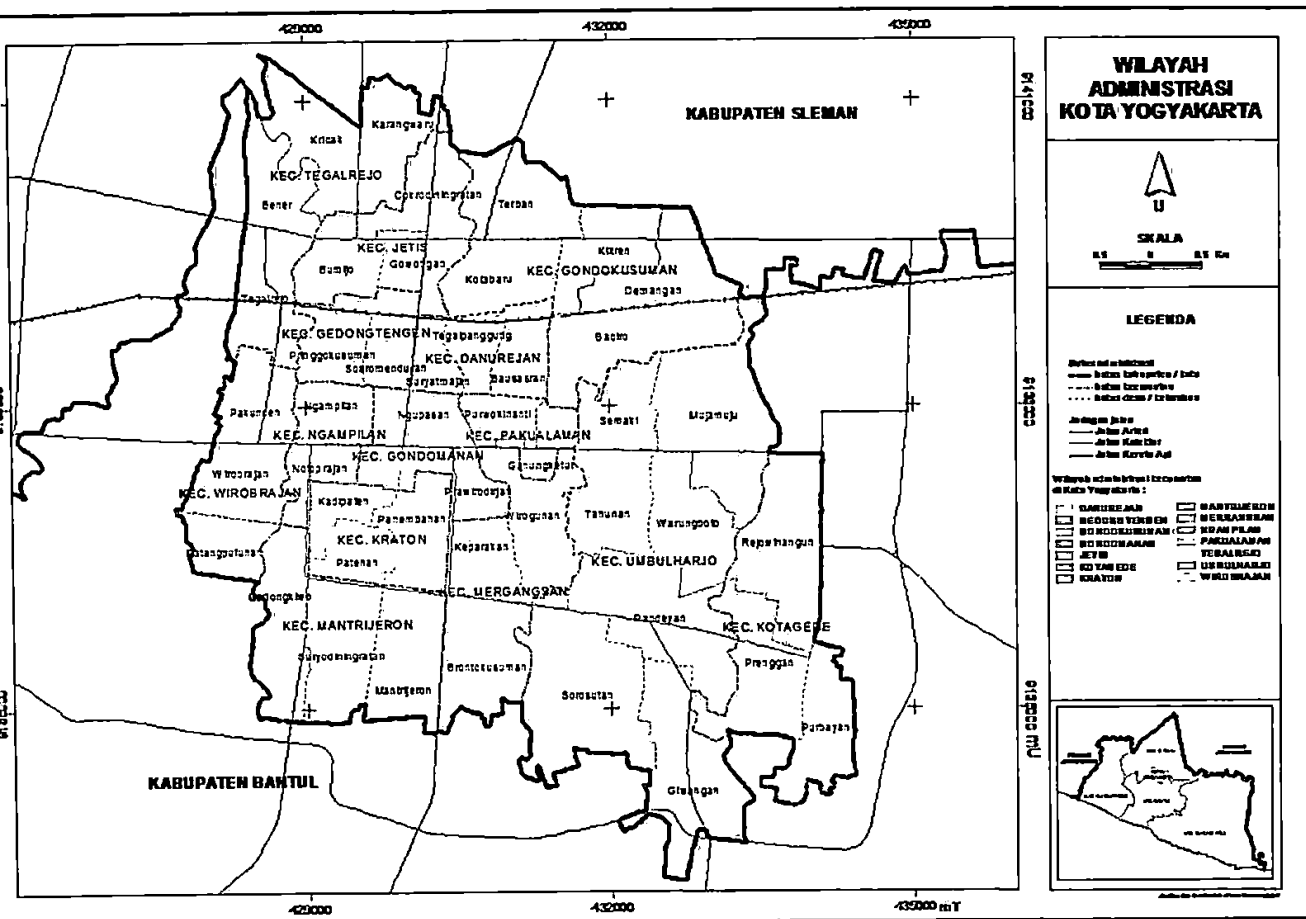
- _____. 1999. Pedoman Pemilihan Tanaman Untuk Mereduksi Polusi (NO_x, CO dan SO₂). Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- _____. 2008. Ruang terbuka Hijau (RTH) Wilayah Perkotaan. Departemen Penataan Pekerjaan Umum. Makalah Lokakarya.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2012. Tanaman Hias Potensial Menyerap Polutan. Direktorat Budidaya dan Pascapanen Florikultura.
- Desianti, A. 2011. Evaluasi Fungsi Ekologis Jalur hijau Jalan Kawasan Sentul City, Bogor. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang. 2006. Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang. Departemen Penataan Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Dewanti, J. 2012. Peta Hijau Ruang Terbuka Hijau Kota Yogyakarta (Studi Kasus di Kawasan Nol Kilometer Yogyakarta). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Efendi, S dan Tukiran. 2012. Metode Penelitian Survei. Jakarta.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius. Yogyakarta.
- Hakim, R. 2012. Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap : Prinsip-Unsur dan Aplikasi Desain. Bumi Aksara. Jakarta.
- _____. dan E. Sediadi. 2006. Komunikasi Grafis Arsitektur dan Lansekap. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hermawan, R. 2011. Pengaruh Jumlah Baris Tanaman Jalur Hijau jalan Dalam Mereduksi Partikel Timbal (Pb) Dari Emisi Kendaraan Bermotor (Studi Kasus Jalur Hijau *Acacia Mangium* Jalan Tol Jagorawi). Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Irwan, Z. D. 2005. Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2011. Laporan Kegiatan. Pengkajian Baku Mutu Kualitas Udara Ambien Lampiran PP No. 41 Tahun 1999. Pusat Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan.
- Marlinda, N.S Rangkuti. 2005. Kemampuan Menjerap Timbel (Pb) Beberapa Jenis Tanaman Penghijauan di Jalan Tol Jagorawi: Analisis Struktur Anatomi dan Histokimia. Jurnal Analisis Lingkungan.
- Nurfaida, T. Dariati, dan C. W. B. Yanti. 2011. Bahan Ajar Ilmu Tanaman

- Onrizal, 2009. Pertumbuhan Pohon. Kaitannya Dengan Tanah, Air dan Iklim. Departemen Kehutanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Patra, A. D. 2002. Faktor Tanaman dan Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Kemampuan Tanaman Dalam Menyerap Polutan Gas NO₂. Program Studi Arsitektur Lanskap. Institut Pertanian Bogor.
- Pemerintah Republik Indonesia. 1998. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 1998 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Perkotaan.
- _____. 1999. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 41 tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara
- _____. 2002. Keputusan Gubernur DIY Nomor 153 tahun 2002 Tentang Baku Mutu Udara Ambien Daerah.
- _____. 2007. Keputusan Walikota Yogyakarta No. 619 Tahun 2007 Tentang Rencana Aksi Daerah Peningkatan Kualitas Lingkungan Kota Yogyakarta Tahun 2007-2011
- _____. 2007. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- Rachmawati, D.S. 2005. Peranan Hutan Kota Dalam Menjerap dan Menyerap Timbal (Pb) di udara Ambien (Studi kasus di Jalan Jagorawi Bogor). Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Rahman, A dan P. Khadiyanto. 2013. Kecukupan Vegetasi di Jalan MT. Haryono Kota Semarang Berdasarkan Opini Pengguna Jalan.
- Rizka, J. 2009. Evaluasi Tata Hijau Jalur Hijau Jalan Kota Pekanbaru. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Samsuedin, I. 2010. Kajian Tingkat Toleransi Jenis-jenis Pohon Sebagai Penyerap dan Penjerap Polutan Timbal (Pb) dan Cd di Berbagai Tipe Curah Hujan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Kementerian Kehutanan.
- Sastrawijaya, A. T. 2000. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta.
- SLHD. 2012. Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah. Pemerintah Kota Yogyakarta. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Sri Sultan HB X. 2002. Pencemaran Udara Yogyakarta Sudah Sampai Ambang Batas. <http://www.suaramerdeka.com/harian/0211/27/dar34.htm>. Akses tanggal 09 April 2013.
- Sulistijorini, 2009. Keefektifan dan Toleransi Jenis Tanaman Jalur Hijau Jalan Dalam Mereduksi Pencemar NO₂ Akibat Aktivitas Transportasi. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Suparwoko dan F. Firdaus. 2007. Profil Pencemaran Udara Kawasan Perkotaan Yogyakarta: Studi Kasus Di Kawasan Malioboro, Kridosono, dan UGM Yogyakarta. *Logika*, Vol. 4, No. 2, Juli 2007.
- Yulfida, Y. 2012. Perbandingan Kadar Karbon Monoksida (Co) Dan Nitrogen Dioksida (No₂) Di Udara Ambien Berdasarkan Keberadaan Pohon Angsana (*Pterocarpus Indicus*) Di Beberapa Jalan Raya Di Kota Medan Tahun 2012. Program Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Departemen Kesehatan Lingkungan.
- Wardhana, W. A. 2001. Dampak Pencemaran Lingkungan. Penerbit Andi. Yogyakarta.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta wilayah administrasi Kota Yogyakarta



Lampiran 2. Jenis tanaman yang terdapat di masing-masing lokasi

Nama jalan	Nama tanaman	Ilmiah	Jenis tanaman
KH. Ahmad Dahlan	Adam hawa	<i>Rhoeo discolor</i>	Penutup tanah
	Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>	Pohon
	Antigonon	<i>Antigonon leptosus</i>	Semak merambat
	Bakung	<i>Russelia equisetiformis</i>	Penutup tanah
	Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	Pohon
	Bugenvil	<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Perdu
	Daun bahagia	<i>Dieffenbachia sp</i>	Semak
	Kana	<i>canna sp</i>	Semak
	Kersen/Talok	<i>Muntingia calabura</i>	Pohon
	Ketapang	<i>Terminalia catappa L</i>	Pohon
	Lidah mertua	<i>Sansiviera</i>	Penutup tanah
	Palem kuning	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	Semak
	Teh-tehan	<i>Acalypha Siamensis</i>	Semak
	Urip Sumoharjo	Anggur	<i>Vitis vinifera</i>
Antigonon		<i>Antigonon leptosus</i>	Semak merambat
Angsana		<i>Pterocarpus indicus</i>	Pohon
Asem landi		<i>Pithecolobium dulce</i>	Pohon
Beringin		<i>Ficus benjamina L</i>	Pohon
Biola cantik		<i>Ficus lyrata</i>	Pohon
Bugenvil		<i>Bougainvillea spectabilis</i>	Perdu
Kamboja		<i>Plumeria sp.</i>	Perdu
Kiara payung		<i>Filicium decipiens</i>	Pohon
Lidah mertua		<i>Sansiviera</i>	Penutup tanah
Lili paris		<i>Chlorophytum sp</i>	Penutup tanah
Soka		<i>Ixora coccinea L</i>	Perdu
Tanjung		<i>Mimusops elengi</i>	Pohon
Waru		<i>Hibiscus tiliaceus</i>	Pohon
Laksda Adisucipto		Angsana	<i>Pterocarpus indicus</i>
	Antigonon	<i>Antigonon leptosus</i>	Semak merambat
	Bakung	<i>Russelia equisetiformis</i>	Penutup tanah
	Beringin	<i>Ficus benjamina</i>	Pohon
	Lidah mertua	<i>Sansevieria</i>	Penutup tanah
	Lili paris	<i>Chlorophytum sp</i>	Penutup tanah
	Palem kuning	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i>	Semak
	Pucuk merah	<i>Oleina syzygium</i>	Perdu
	<i>Mimusops elengi</i>	Pohon	