

DAFTAR PUSTAKA

- Arrijani. 2006. Model arsitektur pohon pada Hulu DAS Cianjur Zona SubMontana Taman Nasional gunung Gede Pangrango, Disertasi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- BPS Kota Yogyakarta. 2017. Kota Yogyakarta Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta
- Chanda, S., Rathish N. 2010. *Antimicrobial Activity of Polyalthia longifolia (Sonn.) Thw. var. Pendula Leaf Extracts Against 91 Clinically Important Pathogenic Microbial Strains*. Phytochemical, Pharmacological and Microbiological Laboratory. Department of Biosciences, Saurashtra University, Rajkot, Gujarat, India.
- Dahlan, E.N. 2004. Membangun Hutan Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Danim, Sudrawan. 2002. Menjadi Peneliti Kualitatif. Pustaka Setia. Bandung
- Eddy Prahasta. 2014. Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Perspektif Geodesi dan Geomatika. Bandung :Informatika Bandung.
- Farhatin Ladia. 2009. Metodologi Pengambilan Sampel. <https://dglib.ui.ac.id>., diakses 02 September 2018.
- Hadari Nawawi. 1995. Metode Penelitian Bidang Sosial. Gadjah Mada University Press.
- Halle, F., Oldeman, R.A.A., and Tomlinson, P.B. 1978. Tropical Trees and Forest, an architecture Analysis. Berlin. Heidelber., New York: SpringerVerlag.
- Hayati, S.F., Jauhari E., dan Bartholomeus P. 2016. Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Privat di Kota Kupang (Studi Kasus di Perumahan Nasional Nefonaek dan BTN Kolhua). Jurnal Keteknikan Pertanian. 4(1): 15-24.

- Hidayat, I.W. 2010. Kajian Fungsi Ekologi Jalur Hijau Jalan Sebagai Penyangga Lingkungan Pada Tol Jagorawi (*Study Of The Ecological Function Of Roadside Greenery Os Environmental Bulfer On Jagorawi Highway*). J. Manusia Dan Lingkungan. 17(2): 124 – 133.
- Kaharudin. 2002. Laporan Penelitian: Studi Kesesuaian Jenis Vegetasi di Yogyakarta. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Mukhlison. 2010. Jenis – Jenis Pohon Hutan Kota. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Mukhlison. 2013. Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota Di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. Jurnal Ilmu Kehutanan. VII(1): 37-47.
- Moh Nazir. 2005. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Moniaga (2008). dalam Pratama (2013)
- Pemerintah Kecamatan Umbul Harjo. 2017. Profil Kecamatan Umbul Harjo. <http://www.mediainformasiumbulharjo.com/>. Diakses tanggal 18 agustus 2018
- Purwantik, S., Sasmito B., dan Hanifah. 2014. Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Kebutuhan Oksigen (Studi Kasus : Kota Salatiga). Jurnal Geodesi Undip. 3(3): 124-135.
- Santoso, B., Retna H., dan Sumardjito. 2012. Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Pada Kawasan Perkampungan Plemburan Tegal, Ngaglik Sleman. Jurnal INERSIA. 8(1): 1-14.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Suraida. 2012. Identifikasi Tumbuhan Penghijauan Sebagai Media Belajar Biologi. Jurnal Edu-Bio. Vol 3: 55-64.
- Thomson, L.A.J. 2006. *Pterocarpus indicus* (narra), ver.2.1. In: Elevitch,

C.R.(ed.). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Permanent Agriculture Resources (PAR), Hōlualoa, Hawai,,i.

Widodo Nugroho. 2014. Sejarah Terminal Giwangan.

<https://www.widodogroho.com/2014/03/sejarah-terminal-giwangan-yogyakarta.html>. Diakses tanggal 18 agustus 2018