

## DAFTAR PUSTAKA

- Adjam, R.M.O dan Renoat, E. 2017. Vegetasi Lanskap Jalan sebagai Pereduksi Aliran Angin di Kota Kupang. *Jurna Lanskap Indonesia* 9 (1) : 63-72.
- Agustin, S., Asrul, dan Rosmini. 2016. Efektivitas Ekstrak Daun Mimba (*Azadirachta indica* A. Juss) terhadap Pertumbuhan Koloni *Alternaria porri* Penyebab Penyakit Bercak Ungu pada Bawang Wakegi (*Allium x wakegi* Araki) secara *In Vitro*. *e-J. Agrotekbis* 4 (4) : 419-424.
- Aini, F., S. Mardiyah, F. Wahyuni, A.U. Millah, dan M. Ihsan. 2017. Kajian Tanaman Penyerap Timbal (Pb) dan Pengikat Karbon di Lingkungan Kampus Universitas Jambi. *Jurnal Bio-site* 3 (2) : 47-70.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY). 2018. Provinsi DIY dalam Angka 2018. BPS Provinsi DIY: DIY.
- \_\_\_\_\_. Kabupaten Kulonprogo. 2018a. Kabupaten Kulonprogo dalam Angka 2018. BPS Kabupaten Kulonprogo: DIY.
- \_\_\_\_\_. 2018b. Kecamatan Wates dalam Angka 2018. BPS Kabupaten Kulonprogo: DIY.
- Balai Penelitian Tanah. 2004. Kacang Hias (*Arachis pintoi*). <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/leaflet/arachis%20pintoi.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- Better Lawn Care. 2019. *Zoysia Grass*. <http://www.better-lawn-care.com/zoysia-grass.html>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- Biro Tata Pemerintahan Setda DIY. 2018a. Jumlah Penduduk Kecamatan Wates Menurut Jenjang Pendidikan Semester I 2018. <http://kependudukan.jogjaprovo.go.id/olah.php?module=statistik&periode=10&jenisdata=penduduk&berdasarkan=pendidikan&prop=34&kab=1&kec=2>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2018.
- \_\_\_\_\_. 2018b. Jumlah Penduduk Kecamatan Wates Menurut Wajib KTP Semester I 2018. <http://kependudukan.jogjaprovo.go.id/olah.php?module=statistik&periode=10&jenisdata=penduduk&berdasarkan=wajibktp&prop=34&kab=01&kec=02>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2018.
- BPPT (Balai Pengembangan dan Pengkajian Teknologi) Jakarta. 2019. Palembang (Palem Putri, Botol, Merah, dan Raja). <https://docplayer.info/33198367-Palem-palem-putri-botol-merah-dan-raja.html>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- BPTP (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian) Sulawesi Utara. 2016. Mengenal Tanaman Mimba. <http://sulut.litbang.pertanian.go.id/index.php/info-teknologi/bun/681-mengenal-tanaman-mimba>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- Carpenter, P.L., T.D. Walker, dan F.O. Lanphear. 1990. *Plant In The Lanscape*. Waveland Press: United States of America.
- Dekoruma. 2018. Jenis Rumput Taman Rumah. <https://www.dekoruma.com/artikel/67015/jenis-rumput-taman-rumah>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.

- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. 2015. Ruang Terbuka Hijau (RTH) Wilayah Perkotaan. <https://newberkeley.files.wordpress.com/2015/12/makalah-lokakarya-rthkp-ipb.pdf>. Diakses 30 Maret 2018.
- DPUPKP (Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Kawasan Permukiman) Bantul. 2015. Pohon Peneduh Jalan. <https://dpupkp.bantulkab.go.id/berita/142-pohon-perindang-jalan>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2019.
- DUKCAPIL (Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil) Kulonprogo. 2018. Jumlah KK Kecamatan Wates Berdasarkan Jenis Kelamin. <https://data.dukcapil.kulonprogokab.go.id/data/KK#>. Diakses pada tanggal 5 Desember 2018.
- Fathia, L.A.N., M. Baskara, dan Sitawati. 2015. Analisis Kemampuan Tanaman Semak di Median Jalan Menyerap Logam Berat Pb. *Jurnal Produksi Tanaman* 3 (7) : 528–534.
- Fauna dan Flora. 2017. Cara Menanam dan Merawat Bunga Adam Hawa. <https://www.faanadanflora.com/cara-menanam-dan-merawat-bunga-adam-hawa/>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- Guntoro. 2011. Taman Kota. <http://www.sinoxnursery.com/2011/05/taman-kota.html>. Diakses pada tanggal 25 April 2018.
- Harahap, F.R. 2013. Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. *Jurnal Society* 1 (1): 35–45.
- Hendrati, R.L., S.H. Nurrohmah, S. Susilawati, dan S. Budi. 2014. *Budidaya Acacia auriculiformis* untuk Kayu Energi. IPB Press: Bogor. 48 hlm.
- Hidayah, D. 2011. Peta Kecamatan-kecamatan di Kabupaten Kulonprogo. [http://desnantara-tamasya.blogspot.com/2011/09/peta-kecamatan-kecamatan-di-kabupaten\\_3269.html](http://desnantara-tamasya.blogspot.com/2011/09/peta-kecamatan-kecamatan-di-kabupaten_3269.html). Diakses pada tanggal 5 Desember 2018.
- Illus, Syafaruddin, dan N. Kadarini. 2019. Studi tentang Kenyamanan Pejalan Kaki terhadap Pemanfaatan Trotoar di Kota Pontianak (Studi Kasus Jalan Sultan Abdurrahman Pontianak). <https://media.neliti.com/media/publications/190501-ID-studi-tentang-kenyamanan-pejalan-kaki-te.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2019.
- Irman, J. 2016. Ruang Terbuka Hijau. <http://www.penataanruang.com/ruang-terbuka-hijau.html>. Diakses pada tanggal 25 April 2018.
- Joga, N. dan I. Ismaun. 2011. RTH 30%! Resolusi (Kota) Hijau. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Jurnal Asia*. 2017. Panduan Budidaya Tanaman Hias Lily. <http://www.jurnalasia.com/bisnis/panduan-budidaya-tanaman-hias-lily/>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- Kaliongga, F. G., V. A. Kumurur, dan A. Sembel. 2014. Kajian Aspek Kenyamanan Jalur Pedestrian Jl. Piere Tendean di Kota Manado. *Jurnal Sabua* 6 (2) : 243-252.
- Mukhlison, . 2013. Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 7 (1) : 37 – 47.

- Mutaqin, A.Z., R. Budiono, T. Setiawati, M. Nurzaman, R.S. Fauzia. 2016. Studi Anatomi Stomata Daun Mangga (*Mangifera indica*) Berdasarkan Perbedaan Lingkungan Jurnal Biodjati 1 (1) : 13-18.
- Nasution, S. 2006. Metode *Research* (Penelitian Ilmiah). Bumi Aksara: Jakarta. 156 hlm.
- Nazaruddin. 1994. Penghijauan Kota. Swadaya: Jakarta.
- Paramita, L.R., S.M. Sarwadana, I.N.G. Astawa. 2017. Identifikasi Tanaman Obat-obatan sebagai Elemen Lunak Lansekap di Kecamatan Kediri, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. E Jurnal Arsitektur Lansekap 3 (2) : 117-126.
- Patra, A.D., Nasrullah, N., Sisworo, S.L. 2004. Kemampuan Berbagai Jenis Tanaman Menyerap Gas Pencemar Udara (NO<sub>2</sub>). Risalah Seminar Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi. <https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/Public/44/069/44069204.pdf?r=1&r=1>
- Pranowo, D. 2010. Bintaro (*Cerbera manghas* LINN) Tanaman Penghasil Minyak Nabati. Tree 1 : 91.
- Purnawijaya, W.A., H.A.A. Idrus, I.G. Mertha. 2019. Morfologi Spesies Tanaman Peneduh Jalan di Kota Mataram. <http://eprints.unram.ac.id/4726/1/WAYAN%20ARYA%20PURNAWIJAYA%20%28E1A009001%29.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2019.
- Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya LIPI. 2018. Bunga Asoka (*Saraca indica* L.). <http://krbogor.lipi.go.id/id/Bunga--Asoka-Saraca-indica-L>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- \_\_\_\_\_. 2019. Koleksi Tanaman Merambat Kebun Raya Bogor. <http://krbogor.lipi.go.id/id/Koleksi-Tanaman-Merambat-Kebun-Raya-Bogor.html>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- Puspitasari, D.A. 2017. Evaluasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Kota dan Jalur Hijau Jalan di Kecamatan Bantul (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rachma, N.P. 2014. Bunga Air Mata Pengantin. <https://biodiversitywarriors.org/m/isi-katalog.php?idk=2001>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- Rustiadi, E., S. Saefulhakim, dan D. R. Panuju. 2011. Perencanaan dan Pengembangan Wilayah. *Crestpent Press* dan Yayasan Pustaka Obor Indonesia: Jakarta. 514 hlm.
- Samsedin, I., Susidharmawan I.W., Pratiwi, dan Wahyono, D. 2015. Peran Pohon dalam Menjaga Kualitas Udara di Perkotaan. Forda Press: Bogor. 105 hlm.
- Santoso, S.N. 2019. Penggunaan Tumbuhan sebagai Pereduksi Pencemaran Udara. <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-16616-Paper-pdf.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2019.
- Sarwono, J. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Graha Ilmu: Yogyakarta. 286 hlm.

- Sungkawa, D. 2018. Iklim Indonesia. [http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR.\\_PEND.\\_GEOGRAFI/195502101980021-DADANG\\_SUNGKAWA/IKLIM\\_INDONESIA.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/195502101980021-DADANG_SUNGKAWA/IKLIM_INDONESIA.pdf). Diakses 18 April 2018.
- Supranto, J. 2007. Teknik *Sampling* untuk Survey dan Eksperimen. Rineka Cipta: Jakarta. 336 hlm.
- Suryabrata, S. 2006. Metodologi Penelitian. Raja Grafindo Persada: Jakarta. 166 hlm.
- Suryowinoto, S.M. 1997. Flora Eksotika Tanaman Hias Berbunga. Kanisius: Yogyakarta.
- Tarigan, R. 2005. Perencanaan Pembangunan Wilayah. Bumi Aksara: Jakarta.
- Useful Tropical Plants Database. 2014. *Acalypha siamensis*. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Acalypha+siamensis>. Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- Wakhid, M.U. 2018. Analisis Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor CO di UIN Raden Intan Lampung. <http://repository.radenintan.ac.id/4780/1/MUHAMMAD%20UMAR.pdf>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2019.
- Werdiningsih, H. 2007. Kajian Penggunaan Tanaman sebagai Alternatif Pagar Rumah. Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman Enclosure 6 (1).
- Wibowo, A. dan Ritonga, M. 2016. Kebutuhan Pengembangan Standar Nasional Indonesia Fasilitas Taman Kota. Jurnal Standardisasi 18 (3) : 161-170.
- World Agroforestry. 2009. *Casuarina junghuhniana*. [http://www.worldagroforestry.org/treedb/AFTPDFS/Casuarina\\_junghuhniana.PDF](http://www.worldagroforestry.org/treedb/AFTPDFS/Casuarina_junghuhniana.PDF). Diakses pada tanggal 25 Juli 2019.
- Yani, A.P. 2012. Keanekaragaman dan Populasi Bambu di Desa Talang Pauh Bengkulu Tengah. Jurnal Exacta 10 : 1. Hal. 61-70.
- Yuniarti, N. 2012. Sawo Kecil (*Manilkara kauki* L.Dubard). Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan: Bogor. 19 hlm.