

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, T. 2014. Optimai Pengelolaan Sistem Agroforestr Cengkeh, Kakao dan Kapulaga di Pegunungan Menoreh. Tesis. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Anonim, 2016. Methods and formulas for Kruskal-Wallis Test. <<http://support.minitab.com/en-us/minitab-express/1/help-and-how-to/modeling-statistics/anova/how-to/kruskal-wallis-test/methods-and-formulas/methods-and-formulas/>>. Diakses 20 Oktober 2017.
- Anonim¹, 2017. Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). <<http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/61574/3/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf>>. Diakses 10 Juli 2017.
- Anonim², 2017. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Belimbing. <<http://agroteknologi.web.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-belimbing/>>. Diakses 10 Juli 2017.
- Anonim³, 2017. Koordinat Rejowinangun, Yogyakarta. <<http://wikimapia.org/#lang=en&lat=7.809473&lon=110.399981&z=14&m=b&show=/23964306/id/Rejowinangun>>. Diakses 12 Juni 2017.
- Anonim⁴, 2017. Kruskal-Wallis Test. <<http://www.statisticssolutions.com/kruskal-wallis-test/>>. Diakses 20 Oktober 2017.
- Anonim⁵, 2017. Tanaman Bisbul (Mabolo/Velvet Apple). <<http://bibitbunga.com/tanaman-bisbul-mabolo-velvet-apple/>>. Diakses 31 Juli 2017.
- Arifin, Z. 2008. Penyusunan Basis Data Pohon Kebun Raya Bogor dengan Visualisasi Komputer. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Armis, R.R. 2011. Pengelolaan Lanskap Jalur Hijau Kota Jalan Jenderal Sudirman Pekanbaru oleh Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Pekanbaru. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Badan Meterologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) DIY. 2017. Data Iklim Sleman Periode 2007-2016. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Badan Meterologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Denpasar. 2017. Mateodrome 2: 19. Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Stasiun Meteorologi Kelas I Ngurah Rai-Denpasar. <<http://ngurahrai.bali.bmkg.go.id/file/buletin/2bc34d07f41c5a9d2e6a9dabc76710771e6e81ce.pdf>>. Diakses 18 Agustus 2017.
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian (BB SDLP). 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian, Bogor. 36p.



Tanaman Gandaria Spesifik Lokasi Maluku.
<<http://maluku.litbang.pertanian.go.id/index.php/infotek/639-gandaria>>. Diakses 4 Juli 2017.

Boone, C.G., M. L. Cadenasso, J. M. Grove, K. Schwarz, dan G. L. Buckley. 2010. Landscape, vegetation characteristics, and group identity in an urban and suburban watershed: why the 60s matter. *Urban Ecosyst* 13: 256.

Bramasto, Y., Nurhasybi, Danu, D. Syamsuwida, M. Zanzibar, E. Pujiastuti, S. Mokodompit. 2015. *Trees of The City, Profil Tanaman Hutan untuk Perkotaan Wilayah Jawa Barat, Banten dan DKI Jakarta*. Cetakan ke-3. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Bogor.

Carpenter, P.L., T.D. Walker, dan F.O. Lanphear. 1975. *Plants in the Landscape*. W.H. Freeman and Company, San Francisco. 476p.

Dahlan, E. N. 2007. Analisis Kebutuhan Luasan Hutan Kota Sebagai Sink Gas CO₂ Antropogenik Dari Bahan Bakar Minyak dan Gas di Kota Bogor Dengan Pendekatan Sistem Dinamik. Disertasi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian.

Daniel C, Boster RS. 1976. *Measuring Landscape Aesthetic: The Scenic Beauty Estimation Method*. New Jersey: USDA. 66hal.

Danoesastro, H. 1976. *Pohon Buah-Buahan. Penataan Purna Sarjana Ilmu Hortikultura Fakultas Pertanian UGM 15 Oktober- 15 Desember 1976*. Yogyakarta

DPPKA (Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan & Aset). 2017. *Peta Kota Yogyakarta*. <http://dppka.jogjaprov.go.id/upload/files/peta_kota_jogja.jpg>. Diakses 20 Oktober 2017.

Eviati dan Sulaeman, 2009. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Edisi ke-2. Balai Penelitian Tanah, Bogor.

FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32*. FAO-UNO, Rome.

Febriarta, H.A., E. Sulistyarningsih, dan S.N.R. Irwan. 2012. Identifikasi Karakteristik Dan Fungsi Tanaman Hias Untuk Taman Rumah di Dataran Medium Dan Dataran Rendah. *Jurnal Vegetalika* 1: 7 dan 9.

Google map. 2017. Kantor Kelurahan Rejowinangun, Kota Yogyakarta. <<https://www.google.co.id/maps/place/Kantor+Kelurahan+Rejowinangun/@-7.8176901,110.3989392,18z/data=!4m5!3m4!1s0x2e7a571568986fdf:0x1d9c772c4cefc59b!8m2!3d-7.8165262!4d110.4000335>>. Diakses 19 Januari 2017

Hall, P., K. Lofgren, dan G. Peters. 2016. Greening the Street-Level Procurer: Challenges in the Strongly Decentralized Swedish System. *Journal of Consum Policy* 39: 467.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN ALTERNATIF POHON BUAH UNTUK PENGHIJAUAN PERMUKIMAN PERKOTAAN DI KAWASAN KAMPUNG PILAHAN, KELURAHAN REJOWINANGUN, KECAMATAN KOTAGEDE, YOGYAKARTA
CUT ANNISA NABILA, Siti Nurul Rofiqo Irwan, S.P., M.Agr., Ph.D.; Ir. Budiastuti Kurniasih, M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Hanudin, E. 2016. *Prosedur Analisis Tanah*. Laboratorium Tanah Umum, Departemen Tanah, Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Hasanudin, U. 2016. BLH Kota Jogja Giatkan Penghijauan. *Harian Jogja*. <<http://m.harianjogja.com/baca/2016/03/18/pemanasan-global-blh-kota-jogja-giatkan-penghijauan-701983>>. Diakses 29 Desember 2016.

Hermanto, C., Ni Luh Putu Indriani., S. Hadiati. 2013. *Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian, Jakarta.

IPCC (*Intergovernmental Panel on Climate Change*), 2014. *Climate Change 2014 : Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*. <http://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar5/syr/SYR_AR5_FINAL_full_wcover.pdf>. Diakses 29 Desember 2016.

Kelurahan Rejowinangun, 2014. *Buku Monografi Kelurahan Rejowinangun*. Yogyakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Penataan Ruang. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008, tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.

Kementerian Pekerjaan Umum, 2012. *Lampiran peraturan menteri pekerjaan umum nomor: 05/PRT/M/2012, tentang pedoman penanaman pohon pada sistem jaringan jalan pedoman penanaman pohon pada sistem jaringan jalan*.

Kiboi, S., K. Fujiwara, and Patrick Mutiso. 2014. *Sustainable Management of Urban Green Environments: Challenges and Opportunities*. In: *Sustainable Living with Environmental Risks*. Springer Tokyo Heidelberg New York Dordrecht London, p: 232 dan 239.

Lukmana, B.T.P. 2017. *Pengaruh Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk Organik Cair serta Mikoriza terhadap Serapan Unsur P serta Produktivitas Jagung di Inceptisol*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.

Nasrullah, N., Heny, S., Soertini, G., Marietje W., dan Andi, G. 2000. *Penggunaan Gas NO₂ berlabel 15N dalam Mengukur Absorpsi Polutan NO₂ oleh Tanaman*. Badan Tenaga Atom Nasional, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi, Jakarta.

National Park. 2014. *Know 10 Trees*. <<https://www.nparks.gov.sg/activities/family-time-with-nature/recommended-activities/know-10-trees>>. Diakses 10 Juli 2017.

Nazir, Moh. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia, Bogor.

Ochse, J.J. 1960. *Bertanam Pohon Buah-Buahan*, alih bahasa : Rasjad, M. Cetakan Keempat. Dinas Penerbitan Balai Pustaka, Jakarta.

Kota Yogyakarta. 2014. Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2014. <<http://blh.jogjaprov.go.id/po-content/uploads/Buku-Laporan-SLHD-Kota-Yogyakarta-2014.pdf>>. Diakses 10 Oktober 2016.

- Perwitasari, S.A. 2012. Evaluasi kesesuaian alahan untuk tanaman tembakau (*nicotiana tabacum l.*) pada lahan karst di Kecamatan Lengkong Kabupaten Nganjuk.
- Purwanti, S. 2012. Identifikasi dan Penelitian Visual Tanaman Hias di Kawasan Kebun Binatang Gembira Loka Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Purwanto, B.H. dan Sasmita, K.D. 2011. Panduan Analisis Kimia Tanah. Laboratorium Kimia dan Kesuburan Tanah, Departemen Pertanian, Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya-LIPI. 2015. Koleksi Tanaman Buah Kebun Raya Bogor. <<http://www.krbogor.lipi.go.id/id/Koleksi-Tanaman-Buah-Kebun-Raya-Bogor.html>>. Diakses 9 Juli 2017.
- Santoso, S.N. 2016. Penggunaan Tumbuhan Sebagai Pereduksi Pencemaran Udara. Jurusan Teknik Lingkungan-FTSP-ITS.
- Sukewijaya, I.M. dan N. Kohdrata. 2015. Studi karakteristik tanaman gumi banten untuk lansekap pohon tepi jalan. Jurnal bumi lestari 2: 147-161.
- Sunjata, W.P., Tashadi, dan S.R.Astuti. 1993. Makna Simbolik Tumbuh-Tumbuhan dan Bangunan Kraton. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Kebudayaan, Direktorat Sejarah dan Nilai Tradisional Bagian Proyek Penelitian dan Pengkajian Kebudayaan Nusantara, Yogyakarta.
- Utami, N.H. 2009. Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia dan Sifat Biologi Tanah Paska Tambang Galian C pada Tiga Penutupan Lahan (Studi Kasus Pertambangan Pasir (Galian C) di Desa Gumulung Tonggoh, Kecamatan Astanajapura, Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat). Skripsi. Departemen Silvikultur Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Yulianto, D. 2006. Persepsi Kualitas Estetika dan Ekologi pada Jalur Wisata Alam Taman Nasional Gede Pangrango. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Viljoen, A., K. Bohn, dan J. Howe. 2005. Continuous Productive Urban Landscape: Designing Urban Agriculture for Sustainable Cities. Architectural Press, Oxford.