

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Pesona Wisata Kabupaten Banjarnegara. <http://budparbanjarnegara.com>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2017 pukul 18.30 WIB.
- Anonim. 2017. Weru. <https://id.wikipedia.org>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2017 pukul 15.00 WIB.
- Anonim. 2017. Salam. <https://id.wikipedia.org>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2017 pukul 18.00 WIB.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Askar, S. 1997. *Nilai Gizi Daun Lamtoro dan Pemanfaatannya sabagai Pakan Ternak Ruminansia*. Balai Penelitian Ternak Ciawi.
- Aththorick, A.T. 2000. *Pengaruh Arsitektur Pohon Model Massart dan Rauh Terhadap Aliran Batang, Curahan Hujan, Aliran Permukaan dan Erosi di Hutan Pendidikan Gunung Walat Sukabumi*. Desertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Baskara M., dan K.P. Wicaksono. 2013. *Tumbuhan Ficus: Penjaga Keberlanjutan Budaya dan Ekonomi di Lingkungan Karst*. Temu Ilmiah IPLBI.
- Carpenter, P.L., T.D. Walker., dan F.O. Lanphear. 1975. *Plants in The Landscape*. W.H. Freeman and Co. San Francisco.
- Dahlan, E.N. 2004. *Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota*. Bogor.
- Dahlan, E.N. 2008. *Jumlah Emisi Gas CO₂ dan Pemilihan Jenis Tanaman Berdaya Rosot Sangat Tinggi: Studi Kasus di Kota Bogor*. Jurnal Media Konservasi Vol. 13 (2) : 85-89.
- Dahlan, E.N., Y. Ontaryo., dan Umasda. 1989. *Kandungan Timbal pada Beberapa Jenis Pohon Pinggir Jalan di Jalan Sudirman, Bogor*. Jurnal Media Konservasi Vol. 2 (4) : 45-50.

- Dirjen Penataan Ruang. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. <http://bkprn.org/>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2017 pukul 20.30 WIB.
- Ekowati G., S. Indriyanti dan R. Azrianingsih. 2017. *Model Arsitektur Percabangan Beberapa Pohon di Taman Nasional Alas Purwo*. Jurnal Biotropika Vol. 5 (1). Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya. Malang.
- Fandeli, C., Kaharuddin, dan Mukhlison. 2003. *Perhutanan Kota*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Febriarta, H.A., E. Sulistyaningsih., dan S.N.R. Irwan. 2014. *Identifikasi Karakteristik dan Fungsi Tanaman Hias untuk Taman Rumah di Dataran Medium dan Dataran Rendah*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hakim, R. 2004. *Arsitektur Lanskap, Manusia, Alam, dan Lingkungan*. Bina Aksara. Jakarta.
- Halle, F., R.A.A. Oldeman., dan P.B. Tomlinson. 1978. *Tropical Trees and Forest an Architecture Analysis*. Springer-Verlag. Berlin Heidelberg. New York.
- Halle, F., dan R.A.A. Oldeman. 1979. *Scale Drawing and Architectural Analysis of Vegetations*. Institute of Ecology Padjadjaran University. Bandung.
- Hermanto, C., N.L.P. Indriyani., dan S. Hadiati. 2013. *Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Irwan, S.N.R., A. Khoisol., dan S. Hasanbahri. 2012. *Fungsi Vegetasi pada Ruang Hijau dan Hutan Kota Untuk Pengembangan Lanskap Ecosystem*. Bagian Konservasi Sumber Daya Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Keller, R. 1996. *Identification of Tropical Woody Plants in The Absence of Flowers and Fruits*. Institute de Botanique Systematique. Springer-verlag. Basel. Switzerland.
- Kementerian Dalam Negeri. 1988. Instruksi Menteri Dalam Negeri No. 14 Tahun 1988 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Perkotaan. <http://id.scribd.com/>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2017 pukul 21.20 WIB.
- Kementerian Dalam Negeri. 2007. Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 1 Tahun 2007 tentang Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. <http://ciptakarya.pu.go.id/>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2017 pukul 20.00 WIB.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2001. *Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2009. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No12/PRT/M/2009 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Non Hijau di Wilayah Kota/Kawasan Perkotaan. <http://www.slideshare.net/>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2017 pukul 22.00 WIB.
- Krisnawati, H., M. Kallio., dan M. Kainninen. 2011. *Aleurites moluccana (L.) Willd. Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. CIFOR. Bogor. Indonesia.
- Kusminingrum N. 2008. *Potensi Tanaman dalam Menyerap CO₂ dan CO untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global*. Jurnal Permukiman Vol 3 (2) : 96-105. Bandung.
- Lestari, I., B. Yunawiadi., dan Soemarno. 2013. *Analisis Kesesuaian Vegetasi Lokal untuk Ruang Terbuka Hijau Jalur Jalan di Pusat Kota Kupang*. Program Pascasarjana Universitas Brawijaya. Malang.
- Lukito, A.M., Mulyono., T. Yulia., dan H. Iswanto. 2006. *Panduan Lengkap Budidaya Kakao*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Agromedia Pustaka. Jakarta

- Martuti, N.K.T. 2013. *Peranan Tanaman Terhadap Pencemaran Udara di Jalan Protokol Kota Semarang*. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang. Indonesia.
- 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 Vol 7 (1). Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Narendreswari, A.R., S. Trisnowati., dan S.N.R. Irwan. 2014. *Kajian Fungsi Tanaman Lanskap di Jalur Hijau Jalan Laksda Adisucipto, Urip Sumoharjo, dan Jendral Sudirman Yogyakarta*. Jurnal Vegetalika Vol 3 (1) : 1-11. Fakultas pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Noel, Z.G., N. Koffi., K.N. Justin., C. Kiyinlma., dan D.A. Joseph. 2012. *Evaluation and Comparison of Antifungal Activities of Terminalia catappa and Terminalia mantaly (Combretaceae) on The In Vitro Growth of Aspergillus Fumigate*. Journal of Medicinal Plants Research. Vol 6 (12). Abidjan. Cote d'ivoire.
- Nurahmah, Y., M.Y. Mile., dan E. Suhaendah. 2007. *Teknis Perbanyakan Tanaman Cemara Laut (Casuarina equisetifolia) pada Media Pasir*. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Info Teknis Vol. 5.
- Pangemanan, L., C. Komalig., dan T. kaligis. 2008. *Beberapa Jenis Palem yang Berpotensi sebagai Tanaman Pengisi Ruang Terbuka Hijau*. Jurnal Ekoton Vol. 8 (2) : 49-52. Staf Pengajar Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Pratiwi, R.H. 2014. *Potensi Kapuk randu (Ceiba Pentandra Gaertn.) dalam Penyediaan Obat Herbal*. E-Journal WIDYA Kesehatan dan

- Lingkungan Vol. 1 (1). Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Teknik Matematika dan IPA. Universitas Indraprasta PGRI.
- Prihatman, K. 2000. *Rambutan (Nephelium sp.). Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan*. BAPPENAS. Jakarta.
- Purnomohadi. 2006. *Ruang Terbuka Hijau sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Putri, A.R., K.A. Lila., dan I.N.G. Astawa. 2013. *Studi Tanaman Penghijauan Glodokan Tiang (Polythea longifolia), Kasia Emas (Cassia surattensis), Kelapa (Cocos nucifera) sebagai Penyerap Emisi Gas Karbondioksida di Jalan PB. Denpasar*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar.
- Rangkuti M.N.S., D. Setiadi., D. Duryadi., dan Juliarni. 2005. *Kemampuan Menjerap Timbel (Pb) Beberapa Jenis Tanaman Penghijauan di Jalan Tol Jagorawi: Analisis Struktur Anatomi dan Histokimia*. Jurnal Analisis Lingkungan Vol. 2 (1) : 117-127. FMIPA. IPB. Bogor
- Rudjiman., H.B. Soewarno., dan Wiyono. 1984. *Pengenalan Jenis-Jenis Tanaman Kehutanan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Samsuudin I., dan E. Subiandono. 2007. *Pembangunan dan Pengelolaan Hutan Kota*. Prosiding. Ekspose Hasil-Hasil Penelitian.
- Schmid, J.A. 1979. *Vegetation Types, Functions, and Constrains in Metropolitan Environments*. (In Planning The Uses and Management of Land. Eds. M.T. Beatty, G.W. Petersen, L.D. Swindale). ASA-CSSA- SSSA Publ. Madison, WI. 499-530 hal.
- Sunarjono, H.H. 1998. *Prospek Berkebun Buah*. Cetakan ke-2. Penebar Swadaya. 127 hal.
- Syahadat, E., dan Sylviani. 2016. *Kebijakan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Kabupaten dan Perkotaan: Studi Kasus Provinsi Banten*. Jurnal Analisis Kehutanan. Vol. 13 (2) : 147-157. Pusat Penelitian

- dan Pengembangan Sosial, Ekonomi, Kebijakan, dan Perubahan Iklim. Bogor.
- Sulistijorini. 2009. *Keefektifan dan Toleransi Jenis Tanaman Jalur Hijau Jalan dalam Mereduksi Pencemar NO₂ Akibat Transportasi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sunanto, H. 1990. *Budidaya Lengkeng dan Aspek Ekonominya*. Kanisius. Yogyakarta.
- Syahindra, A.I., S. Trisnowati., dan S.N.R. Irwan. 2014. *Jenis dan Fungsi Tanaman di Jalur Hijau Jalan Affandi, Jalan Laksda Adisucipto, Jalan Babarsari, Jalan Perumnas Seturan, dan Jalan Ring Road Utara (ALABSeRi)*, Yogyakarta. Jurnal Vegetalika Vol. 3 (4). Fakultas pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 1993. *Taksonomi Umum (Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan)*. Gadjah Mada University Press. Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta.
- Ulfah, M., P. Rahayu., dan L.R. Dewi. 2015. *Kajian Morfologi Tumbuhan pada Spesies Tanaman Lokal berpotensi Penyimpan Air: Konservasi Air di Karangmanggis, Boja, Kendal, Jawa Tengah*. Jurusan Pendidikan Biologi. FMIPA. Universitas PGRI Semarang. Semarang.
- Wawo, A.H., N. Setyowati., dan N.W. Utami. 2011. *Studi Persebaran dan Pemanfaatan Gayam [*Inocarpus fagifer* (Parkinson ex Zilonger) Forsberg] di Daerah istimewa Yogyakarta*. Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Widodo, P. 2017. *Jambu Mawar dan Manfaatnya*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Wiyono. 2009. *Diktat Kuliah Arsitektur Pohon*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.