

## DAFTAR PUSTAKA

- Antari AARJ, Sundra IK. 2007. Kandungan timah hitam (Plumbum) pada tanaman peneduh jalan di kota Denpasar. *J. Bumi Lestari* 7 (1): 31-38.
- Austin L.R. 1982. *Designing with Plants*. Van Nostrand Reinhold Co. Inc. New York. 190p.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. 2018. Kabupaten Bantul Dalam Angka (Bantul *Regency in Figures*) 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. Lxvii + 438 halaman. <https://bantulkab.bps.go.id/publication/download.html>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.
- BAPPENAS (Badan Perencanaan Pembangunan Nasional). 2000. PALEM (Palem Putri, Botol, Merah dan Raja). [https://distan.jogjapro.go.id/wp-content/download/tanaman\\_hias/palem\\_.pdf](https://distan.jogjapro.go.id/wp-content/download/tanaman_hias/palem_.pdf). Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.
- BHP (Biro Humas dan Protokol) UMY. 2014. UMY Kembali Raih Penghargaan Green Campus. <http://www.umy.ac.id/umy-kembali-raih-penghargaan-green-campus.html>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2018.
- Booth N.K. 1983. *Basic Element of Landscape Architectural Design*. Waveland Press Inc. 315p.
- Bino, B. 1997. The Performance of *Acacia angustissima*, *A. auriculiformis* and *A. mangium* as Potential Agroforestry Tree Species in the Highlands of Papua New Guinea dalam *Proceedings of an international workshop held in Hanoi, Vietnam: Recent Developments in Acacia Planting*, Editor Turnbull, JW, H.R. Crompton dan K. Pinyopusarek, ACIAR, Australia, p. 45-50.
- Carpenter P.L., T.D. Walker, and F.O. Lanphear. 1975. *Plants in the Landscape*. W. H. Freeman and Co. San Fransisco. 481 p.
- Clarissa Hanjaya. 2016. CC-Plan (C for *Cycas rumphii* & C for Conservation). Universitas Atma Jaya Yogyakarta. <https://blogs.uajy.ac.id/clarissahanjaya/2016/12/01/cc-plan-c-for-cycas-rumphii-c-for-conservation/>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.
- Cronquist, A. 1981. *An Integrated of Classifica Flowering Plants*. New York: Columbia University Perss.
- Cutter S.L., H.L. Renwick, W.H., W.H. Renwick. 1991. *Exploitation Conservation Preservation: A Geografhic Perspective on Natural. Reource Use* John Wiley and Sons, Inc. New York 410 p.
- Daniel, C. and R.S. Boster. 1976. *.Measuring Landscape. Aesthetic: The. Scenic. Beauty. Estimation. Method*. New Jersey. USDA.

- Daniel TC. 1999. Whiter Scenic Beauty? Visual Landscape Quality Assesment in The 21st Century. Environmental Perception Laboratory. University of Arizona: Tucson. 12p (interium report).
- Eckbo, G. 1960. Urban Landscape Design. McGraw-Hill Book Company, New York.
- Edward F., Gilman and Dennis G. Watson. 1994. Schefflera arboricola Dwarf Schefflera. Environmental Horticulture Department and Agricultural Engineering Department. Cooperative Extension Service: Institute of Food and Agricultural Sciences. University of Florida. [http://hort.ufl.edu/database/documents/pdf/tree fact sheets/scharba.pdf](http://hort.ufl.edu/database/documents/pdf/tree_fact_sheets/scharba.pdf). Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.
- Ernawati S.I. 2003. Evaluasi Aspek Fungsi, Estetika, dan Agronomis Tanaman Tepi Jalan (Studi kasus Jalan Padjajaran, Kota Bogor, Jawa Barat) (skripsi). Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Eva Muthahara. 2017. Deskripsi Tanaman Hias. <https://www.scribd.com/document/349385471/Deskripsi-Tanaman-Hias>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.
- Falero, E.M., and S.G. Alonzo. 1995. Quantitative Techniques in Landscape Planning. CRC Press. Inc, USA.
- Garsinia, Lestari dan Ira, Puspa. 2008. Galeri Tanaman Hias Lanskap. Penebar Swadaya. Jakarta. 284hal.
- Gembong Tjitrosoepomo. 2009. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Grey GW and F.J. Deneke. 1978. Urban Forestry. John Wiley and Sons, Inc New York. 279 p.
- Hackett, Brian. 1983. Planting Design. Cambride University Pess. 123 p.
- Judd, W.S., C.S., Campbell, E.A., Kellog, P.F., Stevens. 1999. Plant Systematics: A Phlogenetic Approach, Sinauer Associates, Inc., Masassachusetts, p.282-284.
- Khambali. 2017. Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Koordinator Statistik Kecamatan Kasihan. 2017. Kecamatan Kasihan dalam Angka 2017. Katalog BPS: 1102001.3402.150. 67 halaman.
- Lastini Chandra dan Maloedyn Sitanggang. 2007. Pesona Puring. Mengenal

- Ragam dan Corak Daun Puring nan Cantik. Penerbit: AgroMedia. Jakarta.
- Lestari, G dan I.P., Kencana. 2008. Galeri Tanaman Lanskap. Penerbit: Penebar Swadaya. Jakarta.
- Medha Baskara. 2012. Vegetasi Dalam Perencanaan Tapak. <http://medha.lecture.ub.ac.id/files/2012/12/Vegetasi-dalam-Perencanaan-Tapak.pdf>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.
- National Parks. 2013. NParks Flora and Fauna Web: *Terminalia catappa* L. <https://florafaunaweb.nparks.gov.sg/Special-Pages/plant-detail.aspx?id=3181>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.
- Nugroho L.H., Purnomo, I. Sumardi. 2010. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. Penerbit Swadaya. Jakarta. p. 32.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2018. Data Kecamatan, dan Data Pokok Pembangunan (Penggunaan Lahan dan Jenis Tanah). <https://www.bantulkab.go.id/>. Diakses pada tanggal 7 April 2018.
- Porteous, J. L. 1983. Environmental Aesthetics: Idea, Politics and Planning. Cambridge University Press. New York. 529p. (Terjemahan).
- Rahmi, Isriana. 2017. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY). <https://www.sumber.com/component/k2/sumber/universitas-uhammadiyah-yogyakarta-umy.html>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2018.
- Reid GW. 1993. *From Concept to Form in Landscape Design*. Van Nostrand Reinhold. New York. 224 p.
- Robinette, Garry O. 1984. How to Make Cities Liveable. Van Nostrand Reinhold Company.
- Santoni, Adlis. 2013. "Isolasi Antosianin dari Buah Pucuk Merah Serta Pengujian Antioksidan dan Aplikasi sebagai Pewarna Alami". Jurnal Kimia Fakultas MIPA. Padang : Universitas Andalas.
- Saputro, A. Christophorous. 2014. Oleana *Syzygium* "Si Pucuk Merah" yang merona. <http://www.jitunews.com/read/7006/oleina-syzygium-si-pucuk-merahyang-merona> dalam [http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id.sembiouny\\_2017/files/B%2013a.pdf](http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id.sembiouny_2017/files/B%2013a.pdf). Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.
- Simonds, J.O. 2006. Landscape Architecture. McGraw-Hill Book Co. New York 341p.
- Sri Handayani. 2013. Unsur-Unsur Perancangan Lansekap. Bahan Ajar MK Arsitektur Lansekap D3. Universitas Pendidikan Indonesia. Tidak

diterbitkan. [http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR.\\_PEND.\\_TEKNIK\\_ARSITEKTUR/196609301997032-I\\_HANDAYANI/Bahan\\_Ajar\\_Mata\\_Kuliah\\_ArsLansekap\\_3.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._TEKNIK_ARSITEKTUR/196609301997032-I_HANDAYANI/Bahan_Ajar_Mata_Kuliah_ArsLansekap_3.pdf). Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.

Stevens D., L. Huntington, and R. Key. 1994. Garden design, Construction and Planting. Ward Lock. London. 256 p.

Subadyo, A. Tutut. 2009. Penilaian estetika visual lanskap koridor jalan di kawasan Civic Center Tugu Alun-Alun Bunder Kota Malang. Jurnal Tesa Arsitektur 7 : 16-25.

Suryowinoto, M.S. 1997. Flora Estetika: Tanaman Peneduh. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 220 hal.

UGM. 2009. Petunjuk Praktikum Lanskap dan Budidaya Tanaman Hias. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.

Utami, Nunik. 2010. "Syzygium". [http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page\\_id=2339](http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=2339) dalam <http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/files/B%2013a.pdf>. Diakses pada tanggal 19 Februari 2019.

Yu. 1994. Cultural Variation in Landscape Preference. Landscape n Urban Planning. 32:107–126p.