

## DAFTAR PUSTAKA

- Alinda F. M. Z. 2015. Perencanaan dan Desain Lanskap Tapak Ekowisata. Kisi-Kisi. IPB. Bogor
- Allseason Herbs. 2017. *Azadirachta Indica*.  
<http://www.allseasonherbs.com/Neem-Azadirachta-Indica.html>., diakses Agustus 2017
- Annisa Gunawan. 2017. Tujuh Tipe Akar Mangrove yang Wajib Anda Ketahui.  
<http://mangrovemagz.com/2017/03/03/tujuh-tipe-akar-mangrove-yang-wajib-anda-ketahui/>., diakses Agustus 2017.
- Aris Priyono. 2010. Panduan Praktis Teknik Rehabilitasi Mangrove di Kawasan Pesisir Indonesia. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik Daerah Kabupaten Subang Tahun 2016. Katalog BPS 1101002.3213. Subang.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Subang. 2016. Profil Statistik Pembangunan Kabupaten Subang 2015. Subang.
- Banson JF, Maggie. 2000. *Landscape and Sustainability*. Spoon Press. London
- Bengen DG. 2002. Karakteristik, Permasalahan, dan Pengelolaan Ekosistem dan Sumberdaya Pesisir Terpadu. Program Pascasarjana (S3).PKSPL-Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bob Saunders. 2017. *Hibiscus tiliaceus*.  
[http://www.gardensonline.com.au/GardenShed/PlantFinder/Show\\_3750.aspx](http://www.gardensonline.com.au/GardenShed/PlantFinder/Show_3750.aspx)., diakses Agustus 2017.
- Chafid Fandeli. 2000. Pengusahaan Ekowisata: Pengertian dan Konsep Dasar Ekowisata. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Yogyakarta.
- Damamik J. dan H.F. Weber. 2006. Perencanaan Ekowisata: dari Teori ke Aplikasi. Pusat Studi Pariwisata UGM dan ANDI Yogyakarta. Yogyakarta.
- Dinas Kebudayaan Pariwisata Pemuda dan Olahraga Kabupaten Subang. 2015 Data dan Potensi Pariwisata Kabupaten Subang Tahun 2015. Subang.

- Dinas Tata Ruang, Permukiman dan Kebersihan Pemerintah Kabupaten Subang. 2010. Laporan Fakta dan Analisa : Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Perkotaan Kecamatan Blanakan. Subang.
- Dwiki Adam E. 2016. Perencanaan Lanskap Waduk Koto Panjang Sebagai Kawasan Ekowisata Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fennell DA. 1999. *Ecotourism An Introduction*. Routledge London. London
- Forman, R. T. T. 1986. *Landscape Ecology*. Canada. Jhon Willey and Son, Inc
- Fuad Muhammad, Sambas Basuni, Aris Munandar dan Herry Purnomo. 2012. Kajian Daya Dukung Ekowisata Hutan Mangrove Blanakan Subang Jawa Barat. Jurnal Vol. 14 No. 2 Hal. 64-72. ISSN: 1410-88-1.
- Garsinia Lestari dan Ira Puspa K. 2008. Galeri Tanaman Hias Lanskap. Penebar Swadaya. Depok.
- Guisepppe. 2017. Tamarindus indica. <http://www.photomazza.com/?Tamarindus-indica>., diakses Agustus 2017.
- Gunawan Budiyo. 2011. Teknologi Konservasi Lanskap Gumuk Pasir Pantai Parangtritis Bantul DIY. Jurnal Lanskap Indonesia, vol.3, No.2 <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jli/article/view/5764/4460>
- Gunn, C.A., 1997. *Vacationscape: Developing Tourist Area*. United States of America: Taylor & Francis.
- Gold, SM. 1980. *Recreation Planning and Design*. Mc Graw Hill Book. New York
- Hakim. 2002. Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap: Prinsip-Unsur dan Aplikasi Desain. Bumi Aksara. Jakarta.
- Huda Firmansyah. 2012. Perencanaan Lanskap Pasca Tambang Batu Bara PT. Arutmin Indonesia Untuk Ekowisata di Batulicin Kalimantan Selatan. Skripsi. Departemen Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jafar Shodiq. 2009. Perencanaan Kampung Berbasis Lingkungan (Ecovillage) Di Kawasan Penyangga Taman Nasional Ujung Kulon Banten. Program Studi Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Janianton Damanik dan Helmut F. Weber. 2006. Perencanaan Ekowisata : Dari Teori ke Aplikasi. Pusat Studi Pariwisata (PUSPAR) UGM. Andi. Yogyakarta. Halaman 38-39.
- Jhon R Park. 2017

- <http://florida.plantatlas.usf.edu/photo.aspx?ID=12332>., diakses Agustus 2017.
- Jim Conrad's. 2009. *Giant Milkweed*.  
<http://www.backyardnature.net/yucatan/milkweed.htm>., diakses Agustus 2017.
- Kinnaird, MF and O'Brien TG. 1996. Ecotourism in The Tangkoko\_Nature Reserve Opening Pandora's Box. *Oryx* (1) 65-73.
- Kwan. 2017. *Plucea indica*.  
<http://www.natureloveyou.sg/Plucea%20indica/Main.html>., diakses Agustus 2017
- Laurio Leonald. 2010. Laporan Praktikum Identifikasi Mengenai Pengelolaan Penangkaran Buaya di Blanakan Kecamatan Subang. Konservasi Sumberdaya Hutan. Fakultas Kehutanan. Universitas Kuningan. Kuningan.
- Laurie, M. 1975. *Arsitektur Pertanaman*. Intermatra. Bandung.
- Lis Noer Aini, Krisna Tantri Indah, dan Diah Nur Steviani. 2008. Evaluasi Aspek Fungsi, Estetika dan Agronomis Tanaman Tepi Jalan. Studi Kasus: Jl. Malioboro dan Jl. Ahmad Yani, Kota Yogyakarta. Laporan Penelitian Kemitraan. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.  
<http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/885/PNLT1630.pdf?sequence=5&isAllowed=y>., diakses Agustus 2017.
- Mackinnon JK, Mackinnon G, Child, dan J Thorsell. 1986. *Pengelolaan Kawasan yang dilindungi di Daerah Tropika (Terjemah)* Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 328 hal.
- Masri Sungaribun dan Sofian Effendi. 1987. *Metode Penelitian Survei*. LP3S. Jakarta.
- Nazir, Moh. 1983. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Nugraha Setiawan. 2005. *Teknik Sampling*. Diklat Metodologi Penelitian Sosial. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Nugroho, V. 2015. Evaluasi Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Sleman Kabupaten Sleman. *PLANTA TROPIKA: Jurnal Agrosains (Journal Of Agro Science)*, 3(2), 114-121.  
doi:<http://dx.doi.org/10.18196/pt.2015.048.114-121>., diakses Agustus 2017.
- Quarto A. 2002. Sustainable Use of The Mangrove. *MAP Quaterly News*, Port Angeles, WA. [www. Lautkita.org](http://www.Lautkita.org). Diakses pada tanggal 12 Januari 2017.
- Pemerintah Daerah Subang (Pemda). 2014. *Peraturan Daerah Kabupaten Subang Nomor. 3 Tahun 2014 Tentang Tata Ruang Wialayah Kabupaten Subang Tahun 2011-2031*. Provinsi Jawa Barat.

- Retno, M. Iis, A. Donny, W. Aneka, P.S, Ismatul, H. Jerman, R. dan Rahman, E. 2014. Sintesis Riset Integratif Manajemen Lanskap Hutan Berbasis DAS. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Bogor.
- Rozaini Nasution. 2003. Teknik Sampling. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Padang.
- Rustam Hakim dan Hardi Utomo. 2003. Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap : Prinsip – Unsur dan Aplikasi Disain. Bumi Aksara. Halaman 185-189.
- Saenger, P., Hegerl, EJ dan Davie, JDS (Eds.), 1983. *Status Global Mangrove Ekosistem*. Environmentalis 3 (Supplement): 1-88
- Simon. 2016. *Hibiscus tiliaceus*.  
<http://mywalkaboutplants.com/?p=1755>., diakses Agustus 2017
- Sonuhoney. 2017. *Leucaena leucocephala L.*  
<http://blog.nurserylive.com/2017/01/16/study-the-healthy-benefits-of-lead-tree-and-gardening-in-india>., diakses Agustus 2017
- Sosia, Priasmoro Y, Tyagita R, Mega N. 2014. Mangrove Siak dan Kepulauan Meranti. *Environmental and Regulatory Compliance Division Safety, Health and Environment Department*. Energi Mega Persada. Jakarta
- Sugaepi. 2013. Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Point of Reward dan Sikap.
- Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Syaifuddin. 2015. Wiasata Penangkaran Buaya di Blanakan Subang.  
[www.kompasiana.com](http://www.kompasiana.com). Diakses Tanggal 18 April 2016
- Laurie M. 1990. Pengantar Kepada Arsitektur Pertanaman. Intermatra. Bandung
- Santun R.P Sitorus. 1985. Evaluasi Sumberdaya Lahan. Tarsito. Bandung. Halaman 147-148.
- Sugiharyanto dan Nurul Khotimah. 2009. Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah (PGF-207). Jurusan Pendidikan Geografi. Fakultas Sosial dan Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Ulfah, I. 2006. Perencanaan Lanskap Rekreasi Pantai Samudera Batu, Kabupaten Karawang, Jawa Barat [Skripsi]. Program Studi Arsitektur Lanskap. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Wakyudi. 2016. Perencanaan Lanskap Ekowisata di Daerah Penyangga Kawasan Konservasi Taman Nasional Ujung Kulon Provinsi Banten. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Wikipedia. 2017. *Albizia saman*. <https://en.wikipedia.org/wiki/Pterocarpus>., diakses Agustus 2017

Windasari, R. 2006. Identifikasi Potensi Lanskap Agrowisata di Kawasan Pantai Bugel Kabupaten Kulon Progo (skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.