

DAFTAR PUSTAKA

- Adeola FJ, Onyekwelu JC. 2011. Urban Forest Development in West Africa: benefits and challenges. *J Biodiversity and Ecological Sciences*, 1(1): 77-94.
- Alansi AW, Amin MSM, Halim GA, Shafri HZM, Thamer AM, Waleed ARM, Aimrun W & Ezrin MH. 2009. The Effect of Development and Land Use Change on Rainfall-Runoff and Runoff-Sediment Relationships Under Humid Tropical Condition: Case Study of Bernam Watershed Malaysia. *European Journal of Scientific Research*, 31 (1) : 88-105.
- Anwar, J.S, J.Damanik. N. Hisyam dan A.J. Whitten, 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Arif, A. 1994. *Hutan Hakikat dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Akbar, R. 2015. *Aneka Tanaman Apotek Hidup di Sekitar Kita*. Edisi 1. Editor: F. Cahyono. One Book. Jakarta.
- Arrijani. 2006. *Model arsitektur pohon pada Hulu DAS Cianjur Zona SubMontana Taman Nasional gunung Gede Pangrango*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arrijani. 2008. Struktur dan Komposisi Vegetasi Zona Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas*. 9 (2) : 134-141.
- Avery dan Burkhart. 1983. *Perencanaan Inventarisasi Hutan*. Universitas Indonesia. Press. Jakarta.
- Bachtiar, B. dan R. Ura'. 2016. Keanekaragaman Jenis Pohon Ruang Terbuka Hijau di Kebun Raya Jompie Pare-Pare. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. Vol.7 (14).
- Cahyanto, 2014. Analisis Vegetasi Pohon Gunung Manglayang Kabupaten Bandung. *Jurnal Biodiversitas*. 8 (2).

- Desmukh, I. 1986. *Ecology and Tropical Biology*. Blackwell Scientific Publication. California.
- Djaiz, E.D., dan H. Novian. 2000. Sebaran hutan kota Kodya Bogor berdasarkan data Landsat-TM. *Warta Lapan*. 30: 32-41.
- Erwin, 2016. *Komposisi dan Struktur Vegetasi di Blok Pemanfaatan Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu (HPKT) Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman*. Skripsi Universitas Lampung. Lampung.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fandeli, C. 2004. *Perhutanan Kota*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Jogjakarta.
- Ferianita, M. 2006. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Fitriana, Y. R. 2006. Keanekaragaman dan Kemelimpahan Makrozoo-bentos di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Biodiversitas* 7(1):67-72.
- Gunawan, W., Basuni, S., Indrawan, A., Prasetyo, L.B., dan Soedjito, H. 2011. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango (Analysis Of Vegetation Structure And Composition Toward Restoration Efforts Of Gunung Gede Pangrango National Park Forest Area). *JPSL*. Vol. 1(2).
- Handayani, P. 2018. Keanekaragaman Vegetasi Riparian Sungai Tabir Desa Sungai Tabir Kecamatan Tabir Barat. *BioColony*. 1(1) : 26-31.
- Hartson, G. S. 1980. Neotropical Forest Dinamics. *Biotropica*. 12 (2) : 23-30.
- Hidayat, Muslich. 2017. Analisis Vegetasi Tumbuhan Menggunakan Metode Transek Garis (Line Transek) Di Hutan Seulawah Agam Desa Pulo Kemukiman Lamteuba Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ar-Raniry*. 4 (1).

- Hidayat, S. 2015. Komposisi dan Struktur Tegakan Penghasil Kayu Bahan Bangunan di Hutan Lindung Tanjung Tiga, Muara Enim, Sumatera Selatan. *J.Manusia dan Lingkungan* Vol 22. No 2.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Indriyanto. 2009. Komposisi Jenis dan Pola Penyebaran Tumbuhan Bawah Pada Komunitas Hutan Yang Dikelola Petani Di Register 19 Provinsi Lampung. *Jurnal Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Indrawan A. 2000. *Perkembangan Suksesi Tegakan Hutan Alam Setelah Penebangan Dalam Sistem Tebang Pilih Tanam Indonesia*. Disertasi, Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Indriyanto. 2008. *Pengantar Budidaya Hutan*. Bumi Aksara : Jakarta.
- Johnston, M dan Gillman. 1995. Tree population Studies in Low Diversity Forest, Guyana. *I Floristic Composition and Stand Structure Biodiversity and Conservation*. 4: 339-362.
- Kawung, A.I., Untu, S., Hariyadi., Lengkey, S. 2020. Analisis Vegetasi Hutan Kota Irang di Kelurahan Kayawa Kecematan Tomohon Utara Berbasis SIG. *Majalah Info Sains*, 1(1) 24-33.
- Kemal, R.A., Yulita, A., Nufadianti, G., Rosadi, I., & Muthmainah, S. I. 2015. Review: Tumbuhan di Kota Urban Indonesia: Nilai Bioteknologis dan Proyeksi Keragaman pada 2050. *Pras. Sem. Nas. Masy. Biodiv. Imdon*. 1(8): 1836-1841.
- Kimmins, J.P. 1987. *Forest Ecology*. Macmillan Publishing Co. New York.
- Kusmana, C., 1997. *Metode Survey Vegetasi*. Institut Pertanian Bogor.
- Mardiatmoko, G. 2012. Pemetaan Distribusi Biomassa Hutan dan Kaitannya dengan Suhu dan Intensitas Cahaya Melalui Pendekatan Sistem Informasi Geografi. *Biota*, 17(1), 35-44. ISSN. 0853-8670.
- Mangera, Y. 2008. Analisis Vegetasi Jenis Pohon di Kawasan Hutan Kampung Wasur pada Taman Nasional Wasur Distrik Merauke Kabupaten

- Merauke. *Jurnal Agricola*. Vol. 1(1).
- Mariana. 2016. Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Untuk Menentukan Indeks Keanekaragaman di Kawasan Hutan Kota Pekanbaru. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 3(2).
- Miardini A, Boediyono A, Atmoko BD, Harjadi B, Gunawan. 2010. *Analisis Kerentanan Tumbuhan Hutan Akibat Perubahan Iklim*. Badan Penelitian dan Pengembangan Hutan. Solo.
- Mukhamadun, Efrizal T, & Tarumun S. 2008. Valuasi Ekonomi Hutan Ulayat Buluhcina Desa Buluhcina Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. *Ilmu Lingkungan*. 3 (2) : 55-73.
- Mukhlison. 2013. Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota Di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. VII(1): 37-47.
- Mueller-Dombois dan H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons. New York.
- Nevada, FT. 2007. Komposisi dan Struktur Tegakan Areal Bekas Tebangan Tebang Pilih Tanam Indonesia Intensif (Studi Kasus di Areal IUPHHK PT. Suka Jaya Makmur, Kalimantan Barat) [Skripsi]. Bogor : Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Noorhadi, Sudadi. 2003. Kajian pemberian air dan mulsa terhadap iklim mikro pada tanaman cabai di tanah entisol. *Jilmu tanah dan lingkungan* Vol 4 (1): 41-49.
- Novriyanti, T. 2009. *Pengukuran Diameter dan Luas Bidang Dasar Pohon*. Universitas Jambi. Jambi.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Edisi ke III*. Yogyakarta: Gadjah Mada Press
- Partomihardjo, T. Dan Prawiroatmodjo, S., 2001. Komposisi jenis dan struktur hutan Bukit Kapur, Pulau Nusakambangan, Cilacap – Jawa Tengah.
- Piji, L. Van der., 1990. *Asas – asas pemencaran pada tumbuhan tinggi*. Gadjah

Mada University Press. Yogyakarta.

Pitchairamu, C., Muthucherian, K. & Siva, N. 2008. Floristic Inventory and Quantitative Vegetation Analysis of Tropical Dry DeciduousForest in Piranmalai Forest, Eastern Ghats, Tamil Nadu, India. *Ethnobotanical Leaflets* Vol. 12 : 204-216.

Putri, A. M. 2018. *Komposisi dan Struktur serta Cadangan Karbon tersimpan di Hutan Kota Imam Bonjol Padang Sumatra Barat*. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andala. Padang.

Raharjo JT, Sadono R. 2008. Model Tajuk Jati (*Tectona grandis*) dari Berbagai Famili pada Uji Keturunan Umur 9 Tahun. *J Ilmu Kehutanan* Vol. II(2):89-95.

Samseodin, I. 2009. *Rencana Penelitian Integratif (RPI) Tahun Anggaran 2010-2014 : Perkembangan Hutan Kota/Lanskap Perkotaan*. Pusat Penelitian Sosial Ekonomi dan Kebijakan Kehutanan. Bogor.

Setiadi D. 2005. Keanekaragaman spesies tingkat pohon di taman wisata alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas*. 6 (2): 118-122.

Setyamidjaja, D. 2000. Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen Tanaman Teh. Kanisius. Yogyakarta.

Singh, G. 2005. *Plant Systematics An Integrated Approach*. Science Publisher Inc, enfield, NH, USA.

Soerinegara, I dan A. Indrawan. 2008. *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Solfiyeni, Chairul & M. Marpaung. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatra Barat. *Proceeding Biology Education Conference*. 2528-5742. 13(1), 743-747.

Suin, N. M. 2002. *Metoda Ekologi*. Universitas Andalas. Padang.

Sunarti, S. 2015. Persebaran Syzygium endemik Jawa. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(5): 1093-1098.

- Syafei., E. Surasana. 1990. Pengantar Ekologi Tumbuhan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Tulalessy, A.H. 2012. *Potensi Flora Di Kabupaten Seram Bagian Barat: Ekosains*. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup dan Sumber Daya Alam Universitas Pattimura. Ambon.
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info/tropical.php?id=Syzygium+racemosum). 2021. <tropical.theferns.info/tropical.php?id=Syzygium+racemosum>
- Vasconcelos, Thais. N. C. dkk. 2017. Myrtaceae phylogeny, calibration, biogeography and diversification patterns: Increased understanding in the most species rich tribe of Myrtaceae. *Elsivier*. vol 109 : 113–137.
- Yuni, H. 1999. *Komposisi Vegetasi Pohon Di Hutan Lubuk Genting Ujung Gading Kabupaten Pasaman Barat*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang.
- Yusiana, D. 2011. *Kajian Pemanfaatan Tumbuhan Hasil Hutan Non-Kayu oleh Masyarakat di Kawasan Resor Pemangku Hutan (RPH) Kedungrejo, Kecamatan Pujon, Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur*. Skripsi. Universitas Islam Nengri Malang. Malang.
- Yusuf, AM & Makarao, M.T. 2011. *Hukum Kehutanan Di Indonesia*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wiharto, M., 2012. Preferensi Spesies Pohon Terhadap Faktor Abiotik Di Hutan Sub Pegunungan Gunung Salak, Bogor, Jawa Barat. *Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas IV*. Departemen Biologi, Universitas Airlangga. Surabaya, 15 September 2012. pp. 164-179
- Wijana, Nyoman. 2014. Analisis Komposisi Dan Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Di Hutan Desa Bali Aga Tigawasa, Buleleng – Bali. *Jurnal Sains & Teknologi Vol 3 (1)*.
- Whitmore, T. C. 1990. *Tropical Rain Forest*. Clerendon Press. Oxford University.