

DAFTAR PUSTAKA

- Arico, Z. 2010. Struktur dan Komposisi Vegetasi Seedling dan Sapling di Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Desa Telagah Kabupaten Langkat. *Skripsi*. Fmipa USU. Sumatera Utara.
- Arief, A. 1994. *Hutan Hakikat dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Arrijani, D. Setiadi, E. Guhardja, dan I. Qayim. 2006. Analisis Vegetasi Hulu Das Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Biodiversitas*, 7 (2), 147-153.
- Arrijani. 2008. Struktur dan Komposisi Vegetasi Zona Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas*, 9 (2), 134-141
- Balqis, M. 2016. Analisis Tumbuhan Invasif Vegetasi Dasar dan Tingkat Keinvasifan di Kawasan Hutan Konservasi Prof. Dr. Soemitro Djojohadikusumo PT. Tidar Kerinci Agung (TKA). *Skripsi Sarjana Biologi*. Fmipa Unand. Padang.
- Bele, M.Y. D.A. Focho, E.A. Egbe, and B.G. Chuyong. 2011. Inventory and Distribution of the Annonaceae Along Elevation Gradient on Mount Cameroon. *Journal of Horticulture and Forestry*, 3 (10), 307-319.
- Bunyavejchewin, S, J.V. P.J. Lafrankie, M. Barker. P.S. Kanzaki. Ashaton and T. Yamakura. 2003. Spatial Distribution Pattern Of The Dominand Canopy Dipterocarp Dpecial In. A Deasonal Dry Evergreen Forestin Wesfern Thailand. *Forest Ecology and Management*, 175, 87-101.
- Direktorat Bina Rehabilitasi Hutan dan Lahan. 2007. Resume data Informasi Rehabilitasi Hutan dan Lahan Tahun 2007. [Http://Dephut.Go.Id](http://Dephut.Go.Id). Diakses Tanggal 30 Agustus 2016.
- Direktorat Jendral Kehutanan. 1976. *Vademecum Kehutanan Indonesia*. Departemen Pertanian Direktorat Jendral Kehutanan. Jakarta.
- Dwi, S.U. 2007. Analisis Komposisi Jenis Dan Struktur Tegakan Di Hutan Bekas Tebangan dan Hutan Primer di Areal IUPHHK PT. Sarmiento Parakantja Timber Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Ewusie, J. Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Penerjemah Usman Tanuwijaya. Penerbit ITB. Bandung.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sapling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fikri, H. Novarino, W. dan Rizaldi. 2016. Inventarisasi Spesies Mamalia Di Hutan Konservasi Prof. Dr. Sumitro Djojohadikusumo, Solok Selatan, Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 2, (1), ISSN. 2407-8050
- Forest Watch Indonesia dan Global Forest Watch. 2003. *Potret Keadaan Hutan Indonesia Periode Tahun 2000-2009*. Forest Watch Indonesia dan Global Forest Watch. ISBN. 978-979-96730-1-5.
- Hidayat, S. 2015. Komposisi Dan Struktur Tegakan Penghasil Kayu Bahan Bangunan di Hutan Lindung Tanjung Tiga, Muara Enim, Sumatera Selatan. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor-Lipi. *Journal Manusia dan Lingkungan*, 22 (2), 194-200.
- Hendra, D. 2006. Komposisi dan Struktur Pohon di Kawasan Hutan Sekunder Limau Manis. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Insani, N. 2016. Jenis-Jenis Mamalia Yang Mengunjungi Kubangan Babi Hutan di Hutan Konservasi PT Tidar Kerinci Agung dan PT Kencana Sawit Indonesia, Solok Selatan, Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fmipa Unand. Padang.
- Irwan, T. D. 2009. Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Ciremai Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ismaini, L. Lailati, M. Rustandi dan Sunandar, D. 2015. Analisis Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1, (6). ISSN. 2407-8050
- 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.
- Kabelen, F. dan Warpur, M. 2009. Struktur, Komposisi Jenis Pohon dan Nilai Ekologi Vegetasi Kawasan Hutan di Kampung Sewan Distrik Sarmi, Kabupaten Sarmi. *Jurnal Biologi Papua*, 1 (2), ISSN. 2086-3314

- Kardiman, R. 2011. Struktur Tegakan Pohon Setelah 14 Tahun Penebangan di Plot Permanen Bukik Gajabuih. *Jurnal Universitas Andalas*. Padang.
- Kershaw, K. A. 1973. *Quantitative An Dynamic Plant Ecology*. Buttler dan Tanner. London.
- Kocchummen, K.M. 1972. *Three Flora of Malaya A manual For Foresters Volume One*. Foresst Departement Ministry of Agriculture and Lands. West Malaysia.
- Kocchummen, K.M. 1972. *Three Flora of Malaya A manual For Foresters Volume Three*. Departement Ministry of Agriculture and Lands. West Malaysia.
- Konsorsium Revisi HCV Toolkit Indonesia. 2008. *Panduan Identifikasi Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi Di Indonesia*. NKT indonesia. Jakarta.
- Kusuma, E. R. 2011. Komposisi dan Struktur Vegetasi pada Areal Hutan Bekas Terbakar di Areal UPT Taman Hutan Raya R. Soerjo, Malang. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Magurran A E. 1988. *Ecological Diversity And Its Measurement*. Princeton University Press. New Jersey.
- Mangera, Y. 2008. Analisis Vegetasi Jenis Pohon di Kawasan Hutan Kampung Wasur pada Taman Nasional Wasur Distrik Merauke Kabupaten Merauke. *Jurnal Agricola*, 1 (1).
- 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.
- Marpaung, M. 2016. Keanekaragaman dan Analisis Keinvasian Tumbuhan Invasif Tingkat Vegetasi Dasar di Cagar Alam Lembah Anai Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fmipa Unand. Padang.
- Misra, K.C. 1989. *Manual Of Plant Ecology (Second Edition)*. Oxford and IBH Publishung Co. New Delhi.
- Muhsanati. 2012. *Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agroekosistem*. Andalas University Press. Padang.
- Mukrimin. 2011. Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Masyarakat*, 6 (1), 67-72.

- Mwine, J.T dan Van, P. D. 2011. Review Why do Euphorbiaceae Tick as Medicinal Plants A Review of Euphorbiaceae Family and its Medicinal Features. *Journal of Medicinal Plants Research*, 5 (5), 652-662. *Academic Journals*. ISSN. 1996-0875.
- Ningsih, R. M. 2012. Komposisi dan Struktur Sapling di Kawasan Hutan Daerah Tangkapan Air Bukit Sarasah di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fmipa Unand. Padang.
- Norsham, L.S.Y. K.S. Boon. and L.S.L Chua. 2002. The Role of Selected Animals in Pollination and Dispersal of Trees in the Forest: Implications for Conservation and Management. *Journal Of Tropical Forest Science*, 14 (2), 234-263.
- Nursal, Fauziah, Y. dan Alzukri. 2012. Komposisi dan Struktur Vegetasi Strata Sapling di Kawasan Hutan Wisata Rimbo Tujuh Danau Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Biogenesis*, 8 (2).
- Primasari, P. 2015. Analisis Vegetasi Sapling dan Pohon pada Daerah Hulu Aliran Sungai Kuranji Padang. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fmipa Unand. Padang.
- Purnomo, D.W. 2012. Desain Koridor Vegetasi untuk Mendukung Nilai Konservasi di Kawasan Perkebunan Kelapa Sawit. Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor – Lipi. *Jurnal Bumi Lestari*, 12 (2). 268 – 282.
- Rahayu, D.D. Bintoro, A. dan Santoso, T. 2017. Permudaan Alami Hutan di Satuan Pengelolaan Taman Nasional (SPTN) Wilayah III Kuala Penet Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Sylva Lestari*, 5 (1), 92-104. ISSN. 2339-0913.
- Richard, P.W. 1966. *The Tropical Rain Forest And Ecological Study*. Canbridge An The University Press. London.
- Riswan, S. 1982. Ecological Studies In Primary, Secondary and Experimentally Cleared Mixed Forest Dipterocarp Forest and Kerangs Forest In Eas Kalimantan Indonesia. *Thesis*. University of Aberden. Aberdeen.
- Setiadi, D. 2005. Keanekaragaman Spesies Tingkat Pohon di Taman Wisata Alam Ruteng, Nusa Tenggara Timur. *Biodiversitas*, 6 (2), 118-122.
- Simamora, J. Widhiastuti, R. dan Pasaribu, N. 2015. Keanekaragaman Pohon dan Pole Serta Potensi Karbon Tersimpan di Kawasan Hutan Sekunder 30 Tahun dan Perkebunan Kopi di Telagah, Langkat. *Jurnal*. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan, Universitas Sumatera Utara.

- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Penerbit Usaha Nasional. Jakarta.
- Solfiyeni. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. *Proceeding Biology Education Conference*, ISSN. 2528-5742. 13 (1), 743-747.
- Solviana. 2012. Komposisi dan Struktur Seedling dan Sapling pada Lahan Pra dan Pasca Tambang Batubara PT. SLN di Kabupaten Dharmasraya. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fmipa Unand. Padang.
- Sudana, M., Uluk A., dan Wollenberg E., 2001. *Ketergantungan Masyarakat Dayak Terhadap Hutan di Sekitar Taman Nasional Kayan Mentarang*. Center for International Forestry Research. Jakarta.
- Suganda, T dan Nisyawati. 2016. Analisis Potensi Regenerasi Pohon di Hutan Kota Universitas Indonesia. *Jurnal Pro-Life*, 3 (3). FMIPA. Universitas Indonesia.
- Sundarapandian S.M and Swamy P.S. 2000. Forest Ecosystem Structure and Composition Along An Altitudinal Gradient In The Western Ghats, South India. *Journal Of Tropical Forest Science*, 12 (1), 104-123.
- Suryawan, A. Kinho, J. dan Mayasar, A. 2013. Struktur dan Sebaran Jenis- Jenis Suku Euphorbiaceae di Cagar Alam Tangkoko, Bitung, Sulawesi Utara. *Balai Penelitian Kehutanan Manado*, 3 (2).
- Syarifuddin, A. 2011. Identifikasi Plasma Nutfah Vegetasi Hutan Alam Resorttrisula Taman Nasional bromo Tengger Semeru (TNBTS). *Gamma*, 6 (2), 77 – 94.
- Tim ISPO Kementerian Pertanian. 2010. *Draft Ketentuan Pengelolaan Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Berkelanjutan (Indonesian Sustainable Palm Oil - ISPO)*". Kementerian Pertanian, Direktorat Budidaya Tanaman Tahunan dan Komisi Minyak Sawit Indonesia.
- TIM NKT PT. TKA. 2013. *Identifikasi Kawasan Bernilai Konservasi Tinggi (High Conservation Value)*. Sumbar. Jambi
- UU Nomor 41 Tahun 1999 Tentang Kehutanan. <http://prokum.esdm.go.id/uu/1999/uu-41-1999.pdf>.
- Wahyudi, W. 2011. Struktur dan Komposisi Permudaan Pohon di Bekas Plot Permanen Bukit Gajabuih. *Skripsi Sarjana Biologi*. Fmipa Unand. Padang.

- Whitmore, T.C. 1984. *Tropical Rain Forest of the Far East*. 2nd Edition. Oxford University Press. Oxford.
- Wyatt-Smith, J. 1963. *Manual of Malayan Silvicultur Part I-II*. Malayan Florest Record No 23. *Forest Research Institutite of Malay*. Kepong. Malaysia.
- Yuliani, E.L. Adnan, H. Surma, E.H. Marzoni. Novasyurahari dan Anggana. 2004. *Studi Potensi Kawasan Hutan Bukit Siketan, Desa Baru Pelepat, Kabupaten Bungo, Jambi*. Laporan untuk BAPPEDA Kabupaten Bungo sebagai syarat untuk memperoleh pengakuan formal Atas Hutan Adat Desa Baru Pelepat, Cifor, Bogor. Indonesia.

