

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfaizin, D. 2013. *Studi Komposisi, Struktur, Biomassa dan Cadangan Karbon pada Berbagai Umur Agroforestry Berbasis Karet di Kecamatan Tebo Tengah, Kabupaten Tebo, Jambi*. Tesis. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Baker, F. S., T.W.Daniel, dan J.A. Helms, 1995. *Prinsip-Prinsip Silvikultur*. Edisi Kedua. Terjemahan Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Barbour, G. M., Burk, H. J. dan Pitts, W.D. 1980. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benjamin/Cummings. Pub. Co. Inc. London.
- Beresford-Kroeger, D., & Wilson, E. O. 2003. *Arboretum America: A philosophy of the forest*. University of Michigan Press.
- Glitzenstein, J. S., Canham, C. D., McDonnell, M. J., & Streng, D. R. 1990. Effects of environment and land-use history on upland forests of the Cary Arboretum, Hudson Valley, New York. *Bulletin of the Torrey Botanical Club*, 106-122.
- Gunawan, W., Sambas, B., Andry, I., Lilik, B.P., Herwasono, S. 2011. *Analisis Komposisi dan Struktur Vegetasi Terhadap Upaya Restorasi Kawasan Hutan Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. JPSL. Vol. 1(2): 93-104
- Hidayat, S. 2014. Sebaran Spasial jenis Pohon Dominan di Kawasan Hutan Wornojiwo, Kebun Raya Cibodas. *Media Konservasi*. Vol. 19(2). Hal. 88-94
- Kurniawan, A., N.K.E, Undaharta dan I.M.R. Pendit. 2008. Asosiasi Jenis-jenis Pohon Dominan di Hutan Dataran Rendah Cagar Alam Tangkoko, Bitung, Sulawesi Utara. *Jurnal Biodiversitas*. 9(3):199-203
- Kuswandi, R., Ronggo, S., Nunuk, S., Djoko, S. 2015. *Keanekaragaman Struktur Tegakan Hutan Alam Bekas Tebangan Berdasarkan Biogeografi di Papua*. Jurnal Manusia dan Lingkungan. Vol. 22 (2): 151-159
- Landuyt, D., De Lombaerde, E., Perring, M. P., Hertzog, L. R., Ampoorter, E., Maes, S. L., Verheyen, K. 2019. The functional role of temperate forest understorey vegetation in a changing world. *Global Change Biology*, 25(11), 3625-3641.
- Ludwig, J. A. dan Reynolds, J. S. 1988. *Statistical Ecology*. John Wiley dan Sons, Inc. Canada.

- McNaughton, S. J dan Wolf, L. L. 1990. *Ekologi Umum*. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mursyid, H. 2016. *Karakteristik Penyebaran dan Pertumbuhan Acacia decurrens Willd. Di Gunung Merapi Pasca Erupsi 2010*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Napolion, N., Evi, S., Tuti, A. 2015. *Pemahaman Pengunjung Terhadap Arti dan Fungsi Arboretum Universitas Riau*. Jom Faperta. Vol. 2(2)
- Niyama, K., Rahman, K.A., Iida, S., Kimura, K., Azizi, K.R. and S. Appanah. 1999. Spatial patterns of common tree species relating to topography, canopy gaps and understory vegetation in a hill dipterocarp forest at semangkok forest reserve, Peninsular Malaysia. *J. Trop. For. Sci.* 11, 731-745.
- Reverchon, F., Xu, Z., Blumfield, T. J., Chen, C., Abdullah, K. M. 2012. Impact of global climate change and fire on the occurrence and function of understorey legumes in forest ecosystems. *Journal of Soils and Sediments*. Vol.12(2):150-160.
- Rosalina, U. 1996. *Analisis Populasi dan Penyebaran Keanekaragaman Flora*. Pusat Pengkajian Keanekaragaman Hayati Tropika. Bogor: Lembaga Penelitian Institut Pertanian Bogor.
- Septiawan, W., Indriyanto, & Duryat. 2017. Jenis Tanaman, Kerapatan, dan Stratifikasi Tajuk Kelompok Tani Rukun Makmur I di Register 30 Gunung Tanggamus, Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 5(2): 88-101.
- Spurr, S. H. and Barnes, B. V. 1980. *Forest Ecology*. Third Edition. John Wiley & Sons. New York.
- Sufaidah, I. 2016. *Asosiasi Ramin (Gonystylus bancanus (Miq.) Kurz) dengan Jenis Dominan di IUPHHK-HA PT Diamond Raya Timber, Riau*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Susilawati, Fahrizal, Togar F.M. 2017. Keanekaragaman Jenis Penyusun Hutan di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 5(1):1-11.

- Vujcic, M., & Tomicevic-Dubljevic, J. 2018. Urban forest benefits to the younger population: The case study of the city of Belgrade, Serbia. *Forest policy and economics*, 96, 54-62.
- Whitmore, T.C. 1975. *Tropical Rain Forest of The Far East (Chapter Two Forest Structure) 1<sup>st</sup> Edition*. Oxford University Press. Oxford.
- Wiharto, M. 2012. *Preferensi jenis Pohon Terhadap Faktor Abiotik di Hutan Sub Pegunungan Gunung Salak, Bogor, Jawa Barat*. Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas IV. Departemen Biologi, Universitas Airlangga. pp. 164-179