

## DAFTAR PUSTAKA

- Athorick, T.A. 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. 17 (5) : 42-48.
- Bermejo, L., I. Canellas., A.S. Miguel, 2004. Growth and Yield Models for Teak Plantations in Costa Rica. *Journal Forest Ecology and Management*. 189. 97-110.
- Darmawan, B., Siregar YI, Sukendi, Zahrah S. 2016. Pengelolaan Keberlanjutan Ekosistem Hutan Rawa Gambut Terhadap Kebakaran Hutan dan Lahan di Semenanjung Kampar, Sumatera. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 23 (2) : 195-205.
- Davis, L.S., Johnson KN, Bettinger PS, Howard TE. 2010. *Journal Forest Management 4<sup>th</sup> edition*. New York : Library of Congress Cataloging in Publication Data.
- Hadi., Etik Erna Wati., Siti Muslimah Widyastuti, dan Subagus Wahyuono. 2016. Keanekaragaman Dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah Pada Sistem Agroforestri Di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*. 23 (2) : 206-215.
- Heriyanto, N.M., Subiandono, E. 2007. Studi dan Potensi Geronggang (*Cratogeomys arborescens*) di Kelompok Hutan Sungai Berpasir Sungai Sidung, Kabupaten Tajung Redeb, Kalimantan Timur. *Jurnal Plasma Nutfah*. 13 (2).
- Hilwan, Iwan., Dadan Mulyana, dan Weda Gelar Pananjung. 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum*) dan Trembesi (*Samanea saman*) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 4 (1) : 6-10.
- Kunarso, Adi dan Fatahul Azwar. 2013. Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Berbagai Tegakan Hutan Tanaman Di Benakat, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 10 (2) : 85-98.
- Lukmandaru, Ganis. 2007. Sifat Kimia dan Warna Kayu Teras Jati pada Tiga Umur Berbeda. *Journal Tropical Wood Science and Technology*. 7 (1). 1-7.
- Martono, Djoko Setyo. 2012. Analisis Vegetasi dan Asosiasi Antara Jenis-Jenis Pohon Utama Penyusun Hutan Tropis Dataran Rendah di Taman Nasional Gunung Rinjani Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Agri-Teknologi*. 12 (2) : 18-27.

- Nirwani,Z. 2010. *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah yang Berpotensi sebagai Tanaman Obat di Hutan Tanaman Nasional Gunung Leuser Sub Seksi Bukit Lawang*. Sumatera Utara : Universitas Negeri Sumatera Utara.
- Prinando,M. 2011. *Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Asing Invasif di Kampus IPB Darmaga*. Bogor : IPB.
- Saharjo,BH dan Cornelio,G. 2011. Suksesi Alami Paska Kebakaran pada Hutan Sekunder di Desa Fatuquero, Kecamatan Railaco, Kabupaten Ermera Timor Leste. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 2 (1) : 40-45.
- Soegianto A. 1994. *Ekologi Kuantitatif : Metode analisis populasi dan komunitas*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soerianegara I dan A Indrawan. 2008. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Suharti, Sri. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan Bawah di Zona Pemanfaatan Taman Nasional Gunung Merapi Oleh Masyarakat Sekitar Hutan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1 (6). 1411 – 1415.
- Suhendang,E. 2013. *Pengantar Ilmu Kehutanan*. Bogor : IPB Press.
- Susilawati, Fahrizal dan, Togar Fernando Manurung. 2017. Keanekaragaman Jenis Penyusun Hutan di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*. 5 (1) : 1 – 11.
- Sutomo. 2015. Komposisi Komunitas Tumbuhan Bawah Di Dalam Plot Permanen 1 Ha Gunung Pohen Cagar Alam Batukahu Bali. *Jurnal Metamorfosa*. 2 (1) : 41 - 49.
- Windusari, Y., Susanto, R.H., Dahlan, Z.&Susetyo, W. 2011. *Asosiasi Jenis Pada Komunitas Vegetasi Suksesi di Kawasan Pengendapan Tailing Tanggul Ganda di Pertambangan PTFI Papua*. Yogyakarta : Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Yoza, Defri. 2017. Inventarisasi Jenis-Jenis Pohon Di Hutan Wisata Dumai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*. 1 (1) : 53-58.