

DAFTAR PUSTAKA

- Alief., T.A. 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*. Vol. 17, No. 5.
- Arrijani., D. Setiadi., E. Guhardja., I. Qayyim. 2006. Analisis Vegetasi Hulu DAS Cianjur Taman Nasional Gunung Gede-Pangrango. *Biodiversitas*, Vol. 7 No.2 : 147-153.
- Arrijani, 2008. Struktur dan komposisi vegetasi zona montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Biodiversitas* 9 (2): 134-141.
- Drazat. 2007. Meraup Laba Dari Pala. Penerbit Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal: 2-12.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Fatkurohman., E. K. 2003. *Komposisi dan Nilai Penting Vegetasi Tumbuhan Bawah Hutan Produksi di Kawasan BKPH Purworejo*. Semarang : Jurusan Biologi FMIPA Universitas Diponegoro.
- Gunawan, H. 2007. Kondisi Vegetasi Hutan Pinggiran dan Implikasi Pengelolaannya di Taman Nasional Gunung Ciremai. *Info Hutan*. Vol. 4 No. 5. Hal.: 451-462
- Hyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II. Diterjemahkan Oleh Badan Litbang Kehutanan. Jakarta. Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Indriyanto, 2009. Komposisi Jenis Dan Pola Penyebaran Tumbuhan Bawah Pada Komunitas Hutan Yang Dikelola Petani Di Register 19 Provinsi Lampung. Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Leksono, A. S. 2007, *Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Magurran, A.E. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey. Princeton University Press.
- Maisyaroh, W. 2010. Struktur Komunitas Tumbuhan Penutup Tanah di Taman Hutan Raya R. Soerjo Cangar, Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. Vol. 1. No 1. Hal: 1-9.
- Nahdi, M. S. Marsono, D. sugandawaty, T. Baequnu. 2014. Struktur Komunitas Tumbuhan dan Faktor Lingkungan di Lahan Kritis, Imogiri Yogyakarta. *Vol. 21, No. 1*.

- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi penerjemah Tjahjono Samingan*. Yogyakarta: Gadjah Mada. University Press.
- Rahadian, D. D. 2009. Pengaruh Ekstrak Biji Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Dosis 7,5 mg/25grbb Terhadap Waktu Induksi Tidur dan Lama Waktu Tidur Mencit balb/c Yang diinduksi Thiopental. (*Skripsi*). Fakultas Kedokteran Diponegoro Semarang.
- Rukmana, 2004. *Usaha Tani Tanaman Pala*. Semarang : CV Aneka Ilmu Semarang.
- Soegianto, A. 1994. Ekologi kuantitatif. *Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Penerbit Usaha Nasional. Jakarta.
- Soerianegara, I. dan Indrawan, A. 1998. Ekologi Hutan Indonesia. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sunanto H. 1993. Budidaya Pala Komoditas Ekspor. Yogyakarta: Kanisius
- Sutaryo, D. 2009. Perhitungan Biomassa Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon. Wetlands Internasional Indonesia Programme. Bogor.
- Utomo, B. 2006. Karya Ilmiah Ekologi Benih. Medan: Fakultas Pertanian USU Repository.
- Wijayanto Nurheni dan Nurunnajah. 2012. Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 3, No.1.