

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhiarni, Y. 2008. *Komposisi dan Struktur Vegetasi pada Hutan LOA Bekas Kebakaran 1997/1998 Serta Pertumbuhan Anakan Meranti (Shorea spp.) pada Areal PMUMHM di IUPHHK PT. ITCI Kartika Utama Kalimantan Timur*. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Azizah, N. 2009. *Permudaan Alam Cendana (Santalum Album Linn.) pada Tahapan Suksesi Sekunder dengan Berbagai Fisiognomi di Wanagama I, Gunungkidul*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tidak Dipublikasikan.
- Budiadi. 2008. *Tinjauan Suksesi dan Regenerasi Alami pada Hutan Rakyat*. Dalam Prosiding Seminar Nasional: Pendidikan Agroforestry Sebagai Strategi Menghadapi Pemanasan Global. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem. *Peraturan Direktur Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam dan Ekosistem Nomor P. 12/KSDAE-SeV2015 Tentang Pedoman Tata Cara Penanaman dan Pengkayaan Jenis Dalam Rancka Pemulihan Ekosistem Daratan Pada Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Dombois, D. M. and H. Ellenberg, 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons, New York, Chichester, Brisbane, Toronto.
- Ewusie, J.Y. 1980. *Elements of Tropical Ecology*. Heinemann Educational Books Ltd., New Hampshire.
- Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan*. Jakarta (ID): Bumi Aksara.
- Kusmana C. 1997. *Metode Survei Vegetasi*. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Irwan. 1992. Keadaan Suksesi Tumbuhan Pada Kawasan Bekas Tambang Batubara di Kaltim. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol 9 No 4. Hal 341-350.

- Irwanto. 2006. *Penilaian Kesehatan Tegakan Hutan Tanaman Jati (Tectona grandis) dan Eucalyptus (Eucalyptus pellita) pada Kawasan Hutan Wanagama I*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Krebs, C. J. 1994. *Ecology, the Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. New York: AddisonWesley Education Publishers.
- Kusmana, C. 1997. *Metode Survey Vegetasi*. Bogor: Penerbit Institut Pertanian Bogor.
- Ludwig, J.A., Reynolds, J.F. 1988. *Statistical Ecology, a Primer on Methods and Computing*. New York: John Willey and Sons.
- Manan, S. 1979. *Pengaruh Hutan dan Manajemen Daerah Aliran Sungai*. Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Marsono, D. 1997. *Deskripsi Vegetasi dan Tipe-tipe Vegetasi Tropika*. Cetakan Kedua. Bagian Penerbit Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Mawazin, M. dan A. Subiakto. 2013. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alam Hutan Rawa Gambut Bekas Tebangan di Riau. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*. Vol 1. No. 1. Hal. 66.
- Mukhtar, A. S. dan N.M. Heriyanto. 2012. Keadaan Suksesi Tumbuhan pada Kawasan Bekas Tambang Batu Bara di Kalimantan Timur. *Jurnal Pusat Litbang Konservasi dan Rehabilitasi*. Diterima 31 Juli 2012; Disetujui 11 Desember 2012.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi*. Penerjemahan: Samingan, T dan B. Srigandono. Gajahmada University Press, Yogyakarta. 697 p.
- Pamungkas, A. 2010. *Evaluasi Vegetasi pada Beberapa Tingkatan Suksesi di Wanagama*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Paneka, S. 2013. *Komposisi dan Keragaman Jenis Tumbuhan Berkayu Tiga Dekade Pasca Penanaman Gamal (Gliricidia sepium) di Petak 5 Wanagama I, Gunungkidul*. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.

- Pramoedibyo, O.H. Suseno, H. Supriyo, Soekotjo, M. Na'iem, U.Iskandar, 2004. *Dari Bukit-Bukit Gundul sampai ke Wanagama I*. Yayasan Sarana Wana Jaya, Yogyakarta.
- Putra, M.S. 2013. *Studi Keanekaragaman Jenis Burung Pada Berbagai Petak Di Wanagama I*. Skripsi. Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan UGM, Yogyakarta.
- Robert. H. W. 1970. Evolution and Measurement of Species Diversity. *Taxon*. Vol. 21, No. 2/3 (May, 1972), pp. 213-251 (39 pages)
- Sagala, E. H. P. 1997. *Analisa Vegetasi Hutan Sibayak II pada Taman Hutan Rakyat Bukit Barisan Sumatera Utara*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan. USU, Medan.
- Seoseno, O.H & I. Edris. 1977. *Silvics*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Soerianegara, I., dan A. Indrawan. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sunaryo dan Saefudin. 2001. Kajian Parasitisme Tumbuhan Cendana (*Santalum album* L.) sebagai Dasar Dalam Pembudidayaannya. *Berita Biologi (Kajian Parasitisme Cendana)*. Vol. 5. No. 5.
- Surya, A.D.I., Priyanti. 2016. *Suku Fabaceae di Kampus Universitas Islam Negeri (Uin) Syarif Hidayatullah, Jakarta, Bagian 1: Tumbuhan Polong Berperawakan Pohon*. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Buana Sains*, 10, 101–106.  
<https://jurnal.unitri.ac.id/>
- Syhabudin A., Sugininggih., D. Tyaningsih. A. dan Wiyono, 2008. *Laporan Penelitian "Dinamika Suksesi Vegetasi Di Hutan Pendidikan Wanagama I Yogyakarta"*. Fakultas Kehutanan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.