

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, A. 1994. *Hutan Hakikat dan Pengaruhnya terhadap Lingkungan*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia
- Aththorick, T. A. 2005. *Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah pada beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Kabupaten Labuhan Batu*. Jurnal Komunikasi Penelitian 17 (5) : 42-48.
- Balai Konservasi Sumber Daya Alam (BKSDA) Yogyakarta. 2001. *Laporan Inventarisasi Flora dan Fauna di Cagar Alam Turgo dan Plawangan dan Taman Wisata Alam Kaliurang*. Yogyakarta : BKSDA Yogyakarta
- Brower, J. E. and J. H. Zar. 1979. *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Broqn Company Publishers, Iowa.
- Dahlan, M. 2011. *Komposisi Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Dahuri, R., 2003, *Keanekaragaman Hayati Laut. Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- DITR [Department of Industry Tourism and Resources of Australian Government]. 2007. *Biodiversity Management: Leading Practice Sustainable Development Program for the Mining Industry*. Department of Industry, Tourism and Resources, Government of Australia, Canberra
- Dr C.G.G.J. van Steenis.1978. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Cetakan kedua, Jakarta Pusat : PT Pradnya Paramita
- \_\_\_\_\_.2006. *Flora Pegunungan Jawa*. Terjemahan dari The Mountain Flora of Java oleh Jenny A. Kartawinata. Puslit Biologi- LIPI, Bogor, Indonesia. Hal.61-76.
- Dwisang. 2008. *Potensi dan Kondisi Hutan Hujan Tropika Basah di Indonesia Buletin Instiper Volume 2 No.2*. Yogyakarta : Institut Pertanian Stiper
- Ewusie, J.Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Bandung : Institut Teknik Bandung.
- Greig-Smith, P. 1983. *Quantitative Plant Ecology, Studies in Ecology. Volume 9*. Oxford: Blackwell Scientific Publications
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan berguna Indonesia. Edisi bahasa Indonesia. (Terjemahan)*: Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Departemen Kehutanan, Jakarta.

- Indriyanto.2010. *Ekologi Hutan*. Jakarta : Bumi Aksara
- Irwanto. 2006. *Analisis Struktur dan Komposisi Vegetasi untuk Pengelolaan Kawasan Hutan Lindung Pulau Marsegu, Kabupaten Seram Barat, Propinsi Maluku*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Jayapercunda, S. 2002. *Hutan dan Kehutanan Indonesia : Dari Masa Ke Masa*. Bogor: IPB Press.
- Kaplan, DR. 2001. *The Science of Plant Morphology: Definition, History, and Role in Modern Biology "American Journal of Botany"*. Academic Press. Berkley. Hal. 34
- Kausar, Muhammad. 2012. Mengenal Magrove dari Segi Kebutuhan Akan Masa Depan. *Jurnal Pelestarian Lingkungan*. Vol. 19. No. 2. Hal: 49-57.
- Maarel, E.V.D. 2005. *Vegetation Ecology*. Victoria: Blackwell Publish-ing
- Marinih. 2005. *Pembuatan Keripik Kimpul Bumbu Balado dengan Tingkat Pedas yang Berbeda*. Universitas Negeri Semarang.
- Mayo, J. S. 1997. *The Genera of Araceae. The European Union*. Belgium: Continental Printing.
- Nirwani, Z. 2010. *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah yang Berpotensi sebagai Tanaman Obat di Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Sub Seksi Bukit Lawang*. Sumatera Utara: Tesis. Fakultas Ilmu Pengetahuan dan Matematika.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi (Terjemahan)*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Philips, E. A. 1959. *Methods of Vegetation Study*. New York, Toronto: Holt Raihart and Winston Inc.
- Purwanto, A.W. 2006. *Aglaonema Pesona kecantikan Sang Ratu Daun*. Yogyakarta. Kanisius. 80 hal.
- Richard, P. W. 1981. *The Tropical Rain Forest London*. London: Combridge University Press.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Usaha Nasional. Surabaya
- Soerianegara I, Indrawan A. 2002. *Ekologi hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Srivastava V., Mubeen.S., Semwal B.C., and Misra V., 2012. *Biological Activities of Alocasia macrorrhiza : A review*. Jurnal of science.

Sudarsono. 2009. *Pengelolaan Koleksi Suku Araceae di Pembibitan Kebun Raya*. Bogor: Lipi Bogor.

Syafei.1990. *Dinamika Populasi Kajian Ekologi Kuantitatif*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.

Tjitrosoepomo, G., 1993. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press, 477 hlm