

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 2007. Kawasan Hutan. Bidang Rehabilitasi Hutan Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Sumbawa. Sumbawa Besar.
- Anonimous, 2008. Madu Hutan dan Konservasi Hutan. Laporan Rekaman Workshop Nasional Madu Hutan, Jakarta.
- Anonimous, 2010. Sumbawa Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa. Sumbawa Besar.
- Anonimous, 2012. Kecamatan Batulanteh Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumbawa. Sumbawa Besar.
- Aqsa, M., 2010. Silvikultur. www.silvikultur.com/tanamanhutan.pdf. 02 Juni 2014
- Arief, A., 2001. Hutan dan Kehutanan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ashton, P.S. and P. Hall. 1992. Comparisons of Structure Among Mixed Dipterocarp Forest of North-Western Borneo. *Journal of Ecology* 80: 459-481.
- Baker, F.S. 1950. Principles of Silviculture Mc Graw-Hill Book Co, New York.
- Barbour, B.M., J.K. Burk, and W.D. Pitts. 1999. Terrestrial Plant Ecology. New York: The Benjamin/Cummings.
- Batorinding, E., 2011. Peletarian Jenis Merbau (*Intsia spp*) Berbasis Asosiasi Dan Distribusi Spasial Di Hutan Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari. Tesis Program Studi Ilmu Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Daryadi, L. dan Hardjono, R. 1965. Sendi-sendi Sivikulture Ditjen Kehutanan, Jakarta,
- Ewusie, J.Y. 1980. Pengantar Ekologi Tropika. Terjemahan. ITB-Press. Bandung.
- Fachrul, M.F., 2006. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara, Cetakan pertama. Jakarta.
- Fajri, M. dan Ngatiman. 2012. Analisis Vegetasi dan Asosiasi Jenis pada Habitat *Parashorea malaanonan* MERR. Balai Besar Penelitian Dipterokarpa. Info Teknis Dipterokarpa Vol. 5 No. 1, September 2012 : 13 - 23

- Greig-Smith, P. 1983. *Quantitative Plant Ecology*, Blackwell Scientific Publication Oxford.
- Hidayat, O., 2012. Kakatua Sumba (*Cacatua sulphurea cirinocristata*) Sebagai Satwa Endemik Pulau Sumba. *Warta Cendana*. Balai Penelitian Kehutanan Kupang. Edisi VI No.1 April 2012.
- Hamid, 1991. Tanaman Kemiri. *Edsus Littro Vol. VII No.2*. Balittro Bogor :22-31
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Julmansyah, 2009. Pembangunan Madu Hutan di Kabupaten Sumbawa. Workshop HHBK Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Sumbawa. Sumbawa.
- Julmansyah, 2010. Madu Hutan Menekan Deforestasi. Jaringan Madu Hutan (JMHS) Pondok Madu Rakyat. Desa Batudulang Kec. Batulanteh Sumbawa.
- Kalima, T., 2008. Profil Keragaman dan Keberadaan Spesies dari Suku Dipterocarpaceae di Taman Nasional Meru Betiri, Jember. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol V No. 2*; 175-191, 2008.
- Katili, A.S., 2013. Deskripsi Pola Penyebaran dan Faktor Bioekologis Tumbuhan Paku (*Pteridophita*) Di Kawasan Cagar Alam Gunung Ambang Sub Kawasan Kabupaten Bolaang Mongondow Timur. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo
- Kusuma, C., 1997. *Metode Survey Vegetasi*. PT. Penerbit Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Krebs, J.R. dan Davies, N.B., 1978. *Behavioural Ecology: An Evolutionary Approach*. 3rd ed. London: Blackwell Scientific Publications.
- Krisdianto dan Dewi, L.M., 2012. Jenis Kayu Untuk Mebel. Pusat Penelitian dan Pengembangan Keteknikan Kehutanan dan Pengolahan Hasil Hutan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan – Kementerian Kehutanan. Bogor
- Lan, G., Y. Hu, M. Cao, and H. Zhu, 2011. *Topography related spatial distribution of dominant tree species in a tropical seasonal rain forest in China*. *Journal of Forest Ecology and Management* 262; 1507–1513

- Ludwigi, J.A., and J. F. Reynolds, 1988. *Statistical Ecology a Primer on Methods and Computing*. John Wiley & Sons, New York.
- Mansur, I. 2010. Teknik Silvikultur untuk Reklamasi Lahan Bekas Tambang. Bogor: Seameo Biotrop.
- Mueller-Dombois and Ellenberg H. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. New York; John Wiley & Sons.
- Marsono, D., 1977. Diskripsi Vegetasi dan Tipe-Tipe Vegetasi Tropika. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Marsono, D., 2012. Bahan Ajar Mata Kuliah Analisis Vegetasi. Program Pascasarjana Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta.
- Marsono, D dan S. Sastrosumarto. 1980. Tegakan Tinggal Akibat Pelaksanaan TPTI di Kalimantan Timur dan Sekitarnya. Lokakarya TPI Fakultas Kehutanan UGM Yogyakarta. Vol. 4 N0.2.
- Michael, P. E., 1994. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Odum, E. HLM. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Terjemahan oleh Tjahyono Samingan dari buku *Fundamentalis of Ecology*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Poedjirahajoe, E., 2009. Metodologi Penelitian Dan Filsafat Ilmu. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Pratiwi. 2003. Prospek Pohon Jabon untuk Pengembangan Hutan Tanaman Bogor: Buletin Penelitian Kehutanan 4: 62-66, Departemen Kehutanan.
- Resosoedarmo, S., K. Kartawinata, dan A. Soegiarto. (1986). Pengantar Ekologi. Bandung: Remadja Rosda Karya.
- Soerianegara, I dan Andry, I. 1982. Ekologi Hutan Indonesia. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soegiarto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Jakarta. Penerbit Usaha Nasional.
- Susena, D.K.S. 2013. Profil Tumbuhan Hutan Musim yang Lulus Hidup Pasca Kebakaran di Resort Batangan Taman Nasional Baluran.

Whitmore, T.C. 1996. A Review of Some Aspects of Tropical Rain Forest Seedling Ecology With Suggestions for Further Enquiry. Dalam: Swaine, M.D, Editor. *The Ecology the Tropical Forest Tree Seedlings*. Paris: Unesco; 1996. Hlm 3-30.

Laman:

<http://www.chm.frim.gov.my/Data/Species/Flora/Provisional-Checklist-of-the-Vascular-Plants-of-Ma/Magnoliopsida/Cucurbitaceae/Datisceae/Tetrameles-nudiflora.aspx>. 12 November 2013.

http://id.wikipedia.org/wiki/Risiko_Rendah. 10 November 2013.

<http://alamendah.org/2011/04/22/pohon-winong-atau-Binong-tetrameles-nudiflora>. 12 November 2013

<http://www.silvikultur.com/tanamanhutan.pdf>. 02 Juni 2014

http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=3&taxon_id=200014478. 25 April 2014

<http://m.epetani.deptan.go.id/budidaya/teknik-budidaya-tanaman-jabon-anthocephalus-cadamba-1627>). 02 Juni 2014

<http://pekebun.com/sekilas-budidaya-kopi-arabika/comment-page-1/>. 03 Juni 2014

<http://sumatraforest.com/syzygium-cuminii/>