

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar F. 2009. Evaluasi Tingkat Keberhasilan Lahan Revegetasi Lahan Bekas Tambang Nikel di PT. INCO Tbk.Sorowako, Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Bogor : IPB
- Acebey A, Gradstein SR. and Kromer T. 2003. Species Richness and Habitat Diversification of Bryophytes in Submontane Rain Forest and Follows of Bolivia. *J of Tropical Ecology* 19 (1): 9–18.
- Agustiorini S.2013.Inventarisasi Lumut (Bryophyta) di Hutan Lindung Gunung Eno Linggang Melepeh Kecamatan Linggang Bingung, Kabupaten Kutai Barat [skripsi]. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Bappeda.2010. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bangka Tahun 2010-2030. Peta Wilayah Global Air Anyir*. Sungailiat : Bappeda Kabupaten Bangka.
- Campbell NA, Reece. 2013. *Biology, 10th edition*. San Fransisco: Pearson International
- Campbell. 2003. *Biologi jilid 2*. Jakarta : Erlangga
- Chapin III, Matson PA, Mooney HA. 2002. *Principles of Terrestrial Ecosystem Ecology*. New York : Springer-Verlag.
- Damayanti. 2006. *Koleksi Bryophyta Taman Lumut Kebun Raya Cibodas*. Bogor : LIPI
- Daryono. 2017. Peta Administrasi Daerah Penelitian Diolah Dari Sumber Peta Rupa Bumi Indonesia. Skala 1: 50.000.
- Dirdjosoemarto S. 1993. *Ekologi*. Jakarta : Universitas Terbuka
- Eddy A. 1988. *A Hand Book of Malesian Mosses*. Volume 1, *Sphagnales to Dicranales*. London: British Museum (Natural History).
- Eddy A. 1990. *A Hand Book of Malesian Mosses*. Volume 2, *Leucobryaceae to Buxbaumiaceae*. London: British Museum (Natural History).
- Ellyzarti 2009. *Kekayaan Jenis Tumbuhan Lumut di Gunung Pesawaran Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung*. Lampung : Unila.
- Foth HD. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Fachrul MF. 2006. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gradstein SR, Churchill SP, Salazar-Allen N. 2001. *Guide to The Bryophytes of Tropical America*. New York : The New York Botanical Garden.

- Gradstein SR. and Costa DP. 2003. *The Liverworts and Hornworts of Brazil*. The New York : Botanical Garden Press.
- Gonzales. 2004. Forest floor bryophytes of laurel forest in Gomera (Canary Islands) : life strategies and influence of the tree species. *Lindbergia* 29:5-16.
- Gradstein and Pocs 1989. *Tropical Rain Forest Ecosystem*. Amsterdam: Elsevier Science.
- Gradstein SR, Churchill SP, and Allen NS.2001. *Guide to the Bryophytes of Tropical America*. New York : The New York Botanical Garden Press.
- Glime JM. 2006. *Bryophyte Ecology, Volume 1, Physiological Ecology*. <http://www.bryoecol.mtu.edu>. 22 Maret 2011.
- Hasan M, Arianti N. 2004. *Mengenal Bryophyta(lumut)di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango*. Cibodas : Balai Taman Nasional Gunung Gede Pangrango.
- Hanafiah KA. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Holscher DL, Kohler AI, Van Dijk JM. and Bruijnzeel LA. 2004. The importance of epiphytes to total rainfall interception by a tropical montane rain forest in Costa Rica. *J of Hydrology* 292: 308-322.
- Herzegovina ES. 2015. Karakterisasi Habitat *Hoya coronaria* Blume di Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir Kabupaten Bangka [skripsi] Bangka:Universitas Bangka Belitung.
- Kartasapoetra. 2006. *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta : PT Gramedia.
- Kissinger, Ervival AMZ, Latifah KD, Iskandar ZS. 2013. Keanekaragaman jenis obat dari hutan kerangas. *J penelitian Hutan Tropis* 1(1).
- Kartasapoetra. 2006. *Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta : PT Gramedia.
- MacKinnon K, Hatta H, H.Hakim and A.Mangalik. 1996. *The Ecology of Indonesia Series Volume III : The Ecology of Kalimantan (Indonesia Borneo)*. Singapore : Periplus Editions (HK) Ltd.
- Octavia D.2014. Karakteristik Tanah dan Vegetasi di Hutan Kerangas dan Lahan Pasca Tambang Timah di Kabupaten Belitung Timur. [tesis]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Onrizal, Kusmana C, Saharjo BH, Handayani IP,Kato T. 2005. Komposisi Jenis dan Struktur Hutan Kerangas Bekas Kebakaran di Taman Nasional Danau Sentarum, Kalimantan Barat. *J Biodiversitas* 6(4): 266-268.

- Pharo & Blanks 2000. Managing a neglected component of biodiversity: a study of bryophyte diversity in production forest of Tasmanian's northeast. *Aus For* 63. 2: 128-135.
- Resse 1978. World ranges, implications for patterns of historical dispersal and speciations, and comments on phylogeny of *Syrhopodon* (*Calymperaceae*). *Memoirs of the New York Botanical Garden* 45: 426-445.
- Rahayu. 2011. *Konservasi Tumbuhan Tropika; Kondisi Terkini dan Tantangan ke depan*; Proseding seminar Nasional 7 April 2011. Bogor UPT Balai Konservasi Kebun Raya Cibodas-LIPI.
- Rusdiana O, Lubis RS. 2012. Pendugaan korelasi antara Karakteristik tanah terhadap Cadangan Karbon (Carbon Stock) pada Hutan sekunder. *J Silvikultur Tropika* 3(1):14-21.
- Schofield WB. 1985. *Introduction to Bryology*. New York : Macmillan Publishing C, hal : 431.
- Tjitrosoepomo. 1991. *Taksonomi Tumbuhan Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tongway DJ, Hindley NL. 2005. *Landscape Function Analysis Procedures for Monitoring and Assessing Landscape*. Canberra : CSIRO Sustainable Ecosystems.
- Uno GR. 2001. *Principal of botany*. Boston : MCGraw-Hill Comp.
- Wati TK, Kiswardianta B, Sulistyarsi A. 2016. Keanekaragaman Hayati Tanaman Lumut (Bryophyta) di Hutan sekitar waduk kedung brubus kecamatan pilang keceng kabupaten madiun. *J Florea* 3(1):46-51.
- Whitmore TC. 1984. *Tropical Rainforest of the Far East*. 2nd Ed. Oxford: Clarendon Press.
- Widya KP. 2011. *Laju Dekomposisi Serasah Daun*. USU Press : Medan.
- Windadri 2009. Keragaman Lumut Marga Pandanus di Taman Nasional Ujung Kulon, Banten, *J Natur Indonesia*, Vol.11 No.2 (April 2009).
- Windadri. 2010. Keragaman Lumut Daun di Hutan Bekas Terbakar Bukit Bangkirai, Kalimantan Timur. *11( 2) : 265 – 270*.
- Windadri FI. 2010. Keanekaragaman lumut di Taman Nasional Bukit Barisan Selatan Provinsi Lampung. *Berita Biologi*. 10 (2).

- Windadri F. I. 2007. Lumut (Musci) di Kawasan Cagar Alam Kakenauwe dan Suaka Margasatwa Lambusongo, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara. *Biodiversitas* 8 (3): 197—203.
- Whitten AJ, Anwar J, Damanik SJ, Hisyam N. 1984 . *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Yamaguchi T, F.I. Windadri, I. Haerida, H. Simbolon, A. Kunimura, H.Miyawaki and H. Shimizu. 2005. Effects of forest fires on Bryophyte Flora in East Kalimantan, Indonesia. *Dalam Phytion* 45(4): 561-569.

