

## DAFTAR PUSTAKA

- Azwar F, Kunarso A, Rahman TS. 2006. Kantung Semar (*Nepenthes* sp.) di Hutan Sumatera Tanaman Unik yang Semakin Langka. *Prosiding Hasil Penelitian*.
- Bratawinata AA. 2001. *Ekologi Hutan Hujan Tropis dan Metoda Analisis Hutan*. Samarinda (ID): Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman.
- Cheek M, Jeeb M. 2001. *Nepenthaceae. Flora Malesiana Series 1-Seed Plant*. 15: 1-157.
- CITES. 2008. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Seventeenth Meeting Of The Plants Committee Geneva (Switzerland). <https://www.cites.org/>. [19 September 2017].
- Clarke C. 2001. *Nepenthes* of Sumatra and Peninsular Malaysia. *Natural History Publications* (Borneo). Kota Kinabalu.
- Dariana 2009. Keanekaragaman *Nepenthes* dan Pohon Inang di Taman Wisata Alam Sicikeh-cikeh Kabupaten Dairi Sumatera Utara [tesis]. Medan: Sekolah Pascasarjana, Universitas Sumatera Utara.
- Dewilda Y, Afrianita R, Iman FF. 2012. Degradasi Senyawa Fenol oleh Mikroorganisme Laut. *J. Teknik Lingkungan UNAND* 9(1): 59-73.
- Dino, Astiani D, Kartikawati SM. 2016. Study of Diversity and Conditions of The Place of Growing Pitcher Plant (*Nepenthes* spp.) in Sebedang Lake The District of Sebawi Sambas Regency. *J. Hutan Lestari*. 4(3): 371-379.
- Eviati, Sulaeman. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Fakhrurrozi Y. 2001. Satuan-Satuan Lanskap dan Keanekaragaman Tumbuhan Buah-Buahan Liar Edibel dalam Kehidupan Masyarakat Melayu Belitung [tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fitria R. Zul D. Leni BF. 2013. Enumerasi Total Populasi Mikroba Tanah Gambut di Teluk Meranti Kabupaten Riau. Kampus Binawidya Pekanbaru: Fakultas MIPA.
- Foth HD. 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hanafiah KA. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Handayani T, Astuti IP. 2005. Perilaku Tumbuh Kantong Semar (*Nepenthes mirabilis* Druce) di Habitat Alaminya, Taman Nasional Kutai, Kalimantan Timur. *Biosfera*. 22(3).
- Hansen E. 2001. Where Rocks Sing, Ants Swim, And Plants Eat Animals: Finding Members Of The *Nepenthes* Carnivorous Plant Family In Borneo. *J. Discovery*. 22(10) : 60 – 68
- Hatta GM. 2007. Distribusi Tumbuhan Kantong Semar di Hutan Kerangas Berdasarkan Aspek Lingkungan Vegetasi dan Tanah. *RIMBA Kalimantan Fakultas Kehutanan Unmul* 12(2): 102-105.
- Hedo J, Borja MEL, Wic C, Abellan MA, Heras JDL. 2014. Soil Respiration, Microbial Biomass and Ratios (Metabolic Quotient and MBC/TOC) as Quality Soil Indicators in Burnt and Unburnt Alleppo Pine Forest Soils. *J. of Forest* 1(2): 20-28.
- Herzegovina ES. 2015. Karakteristik Habitat *Hoya coronaria* Blume di Kawasan Hutan Kerangas Air Anyir Kabupaten Bangka [skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Hidayat S. Hidayat J, Hamzah, Suhandi E, Tatang, Ajidin. 2003. Analisis Vegetasi Dua Jenis Tumbuhan Pemakan Serangga di Padang Pinang Anyang, Pulau Belitung. *Biodiversitas* 4(2). 93-96.
- Hikmat A. 2005. Species Composition, Biomass and Economic Valuation of Three Virgin Jungle Reserve in Peninsular Malaysia [thesis]. Malaysia. Universiti Kebangsaan Malaysia. Bangi
- Hilwan I. 2015. Karakteristik Biofisik pada Berbagai Kondisi Hutan Kerangas di Kabupaten Belitung Timur, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *J. Silvikultur Tropika* 06 (1): 59-65.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irwan ZD. 2010. *Prinsip-Prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ismarani. 2012. Potensi Senyawa Tannin dalam Menunjang Produksi Ramah Lingkungan. *J. Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* 3(2). 46-55.
- Japrianto. 2015. Kajian Ekologi Ibul (*Orania sylvicola*) di Kawasan Hutan Kaloko, Petaling Banjar, Kabupaten Bangka [skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Jeeb M, Cheek M. 1997. A Skeletal Revision of *Nepenthes* (*Nepenthaceae*). *BLUMEA* 42: 1-106.

- Jumin HB. 1992. *Ekologi Tanaman: Suatu Pendekatan Fisiologi*. Jakarta: CV Rajawali.
- Khalid I, Mallombasang SN, Irmasari. 2015. Pola Penyebaran (*Nepenthes* spp.) di Gunung Rorekautimbu Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Warta Rimba* 3(2): 9 - 14.
- Kissingner, Zuhud EAM, Darusman EK, Siregar IZ. 2013. Keanekaragaman Tumbuhan Obat dari Hutan Kerangas. *J. Hutan Tropis*. 1(1): 1-7.
- Kissingner. 2013. Bioprospeksi Hutan Kerangas: Analisis *Nepenthes gracilis* Korth. sebagai Stimulus Konservasi [disertasi]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- MacKinnon K, Hatta G, Halim H, Mangalik A. 2000. *Ekologi Kalimantan*. Jakarta: Prenhallindo.
- Mansur M. 2006. *Nepenthes Kantong Semar yang Unik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mansur M. 2007. Keanekaragaman Jenis *Nepenthes* (Kantong Semar) Dataran Rendah di Kalimantan. *Berita Biologi* 8 (5): 335-339.
- Mansur M. 2008. Penelitian Ekologi *Nepenthes* di Laboratorium Alam Hutan Gambut Sabangau Kereng Bangkirai Kalimantan Tengah. *Teknik Lingkungan* 9(1): 67-73.
- Mansur M. 2012. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Pemakan Serangga dan Laju Fotosintesisnya di Pulau Natuna. *Berita Biologi* 11(1): 33-42.
- Mansur M. 2013. Tinjauan Tentang *Nepenthes* (*Nepenthaceae*) di Indonesia. *Berita Biologi* 12(1): 1-7.
- Mardhiana, Parto Y, Hayati R, Priadi DP. 2012. Karakteristik dan Kemelimpahan *Nepenthes* di Habitat Miskin Unsur Hara. *J. Lahan Suboptimal* 1(1): 50-56.
- Maysarah. 2015. Autekologi *Nepenthes ampullaria* Jack. di Cagar Alam Mandor Kalimantan Barat [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Meriko L. 2012. Biologi Bunga Tumbuhan *Nepenthes* (*N. ampullaria*, *N. gracilis*, dan *N. reinwardtiana*). *J. Pelangi* 4(2): 66-75.
- Monk KA, Fretes YD, Lilley GR. 2000. *Ekologi Nusa Tenggara dan Maluku*. Jakarta: Prenhallindo.
- Munawaroh S. 2012. Keanekaragaman, Pola Sebaran dan Asosiasi *Nepenthes* di Hutan Kerangas Kabupaten Belitung Timur, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

- Odum EP. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi (Edisi Ketiga)*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oktavia D. 2012. Komposisi Vegetasi dan Potensi Tumbuhan Obat di Hutan Kerangas Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung [skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Oktavia D. 2014. Karakteristik Tanah dan Vegetasi di Hutan Kerangas dan Lahan Pasca Tambang Timah di Kabupaten Belitung Timur [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Osunkoya O, Daud SD, Di-Giusto B, Wimmer FL, Holige TM. 2007. Construction costs and physico-chemical properties of the assimilatory organs of *Nepenthes* species in Northern Borneo. *Annalis of Botany*. 99 :895-906.
- Pancawati, Helmy H, Fakhurrozi Y. 2015. Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sapu-sapu (*Baeckea frutescens*), Kertau (*Morus alba*) dan Beluntas (*Pluchea indica*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Ekotonia* 1(1): 36-45.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6 tahun 2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi.
- Permana RB. 2010. Analisis Sifat Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah pada Lahan Reklamasi Bekas Tambang Batubara PT Berau Coal Site Binungan, Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur [skripsi]. Bogor: Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Institut Pertanian Bogor.
- Prihastuti. 2011. Struktur Komunitas Mikroba Tanah dan Implikasinya dalam Mewujudkan Sistem Pertanian Berkelanjutan. *El-Hayah* 1(4): 174-181.
- Purwaningsih SR, Hardiningsih, Wardah, Sujadi A. 2004. Populasi Bakteri dari Tanah di Desa Tudu-Aog, Kecamatan Passi, Kabupaten Bolang Mongodow, Sulawesi Utara. *Biodiversitas* 5(1):13-16.
- Rebecca B. 2014. *Soil Survey Field and Laboratory Methods Manual*. USDA.
- Rini A. 2013. Struktur dan Komposisi Vegetasi Padang Sapu-Sapu Dusun Pejem, Desa Gunung Pelawan Bangka [skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Rini N, Hazli S, Hamzar, Teguh BP. 2009. Pemberian *Fly Ash* pada Lahan Gambut untuk Mereduksi Asam Humat dan Kaitannya terhadap Kalsium (Ca) dan Magnesium (Mg). *J. Teroka*. 9(2): 143-154.

- Riswan S. 1982. Ecological studies on primary, secondary and experimentally cleared mixed Dipterocarpaceae forests and kerangas forest in East Kalimantan, Indonesia [Thesis]. Aberdeen (GB): University of Aberdeen.
- Robiansyah. 2017. Keanekaragaman Mesofauna Tanah (*Collembola* dan *Acarina*) pada Areal Pertanaman Lada (*Piper nigrum* L.) di Desa Petaling Kabupaten Bangka [skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Rusdiana O, Lubis RS. 2012. Pendugaan Korelasi antara Karakteristik Tanah terhadap Cadangan Karbon (*Carbon Stock*) pada Hutan Sekunder. *J. Silviculture Tropika*. 3(1): 14-21.
- Ruslan M. 2012. Keanekaragaman Collembola di Padang Sapu-Sapu, Dusun Pejem Bangka [skripsi]. Bangka Belitung: Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Saraswati R, Husen E, Simanungkalit RDM. 2007. *Metode Analisis Biologi Tanah*. Jawa Barat: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sari E. 2015. Eksplorasi Vegetasi Fitoremediator dan Bakteri Rizosfer Resisten Logam Berat Pb dan Sn di Lahan Bekas Tambang Timah Pulau Bangka [tesis]. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sartika. 2016. Populasi dan Pola Penyebaran Kantong Semar (*Nepenthes gracilis*) di Rhino Camp Resort Sukaraja Atas Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS) [skripsi]. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Sigit RR. 2014. Sains: Hutan Kerangas, Ekosistem Rapuh di Atas Lahan Kritis: <http://www.mongabay.co.id/2014/05/10/sains-hutan-kerangas-ekosistemrapuh-di-atas-lahan-kritis/> [19 September 2017].
- Soerianegara I, Indrawan A. 2008. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Sunardi. 2016. Populasi dan Autekologi *Acacia decurrens* (Wendl.) Wild di Taman Nasional Gunung Merapi [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Susandi, Oksana, Arminuddin AT. 2015. Analisis Sifat Fisika Tanah Gambut pada Hutan Gambut di Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Agroteknologi* 5(2): 23-28.
- Tryanto DH. 2016. Contribution Of Heterotrophic Respiration To Total Soil Respiration From Peat Swamp Forest and Oil Palm Plantations in Central Kalimantan, Indonesia [thesis]. Bogor: Graduate School, Bogor Agricultural University.

Usmadi D. 2015. Autekologi dan Kesesuaian Habitat Langkap (*Arenga obtusifolia* Mart.) di Cagar Alam Leuweung Sancang, Jawa Barat [tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.

Whitten AJ, Anwar J, Damanik SJ, Hisyam N. 1984. *The Ecology of Sumatra*. Yogyakarta: UGM Press

Yulianti T. Tanpa tahun. Sebaran Populasi Mikroba Tanah di Lahan BPTP Naibonat (NTT) Pada Berbagai Pola Tanam. Malang: Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat.

