

DAFTAR PUSTAKA

- Adam JH, Nur Maisarah AT, Norhafizah MY, Harun H, Azman. 2009. Kepadatan dan Taburan Tiga Fasa Hidup *Nepenthes* di Padang Tujuh Taman Negeri Endau-Rompin, Pahang. *Proceeding: Bio. Kejuruteraan dan Kelestarian ekosistem*. Universiti Kebangsaan Malaysia. Malaysia.
- Azwar F, Kunarso A, Rahman S. 2006. Kantong Semar (*Nepenthes sp.*) di Hutan Sumatera, Tanaman yang Unik Semakin Langka. Makalah Penunjang pada Ekspose Penelitian: Padang.
- Backer, Bakhuizen Van Den Brink. 1968. *Flora of Java Vol III*. Netherlands: Wolter.
- Clarke C. 2001. *Nepenthes of Sumatra and Peninsular Malaysia. Natural History Publications* (Borneo). Kota Kinabalu.
- Dariana. 2010. Keanekaragaman *Nepenthes* dan Pohon Inang di Taman Wisata Alam Sicikeh-cikeh Kabupaten Dairi Sumatra. [Tesis]. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Fadillah N, Patana P, Yunasfi. 2013. Keanekaragaman *Nepenthes* pada Kawasan Kebun Bonsai dan Sekitarnya di Cagar Alam Dolok Sibual Buali, Sumatera Utara. *Jurnal Pertanian*: Hal 1 – 8.
- Handayani T. 2003. Pertumbuhan dan perkembangan organ kantong pada *Nepenthes albomarginata*, *Nepenthes x hookeriana* dan *Nepenthes mirabilis* di Kebun Raya Bogor. *Biosfera*. 20(3) : 85-92.
- Handayani T. 2011. Kajian Variasi Morfologi Kantong Semar (*Nepenthes spp.*) Sebagai Pendukung dalam Upaya Pengembangannya untuk Tanaman Hias. *Prosiding. Seminar Nasional HUT Kebun Raya Cibodas Ke-159*: Hal 12-16.
- Handoyo F, Sitanggang M. 2006. *Petunjuk Praktis Perawatan Nepenthes*. PT Agromedia Pustaka: Depok.
- Heyne K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Badan Litbang Kehutanan: Jakarta
- Mansur M. 2000. Koleksi *Nepenthes* di Herbarium Bogoriense: Prospeknya sebagai Tanaman Hias. *Proceeding: Seminar Hari Cinta Puspa dan satwa Liar*. Hal 244-253.
- Mansur M. 2006. *Nepenthes Kantong Semar Unik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mansur M. 2013. Tinjauan tentang *Nepenthes (Nepenthaceae)* di Indonesia. *Berita Biologi*. 12(1): 1-7.
- Mardhiana, Yakup P, Renih H, Dwi P. 2012. Karakteristik dan Kemelimpahan *Nepenthes* di Habitat Miskin Unsur Hara. *Jurnal Lahan Suboptimal* Vol. 1, No.1: 50-56.

- Mulyanto H. 2000. Kantong semar (*Nepenthes sp.*) di Lereng Gunung Merbabu. *Biodiversitas*. 1(2): 54-58.
- Munawaroh S. 2012. Keanekaragaman, Pola Sebaran, dan Asosiasi *Nepenthes* di Hutan Kerangas Kabupaten Belitung Timur Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Purwanto A. 2007. *Budidaya Ex-Situ Nepenthes*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Puspitaningtyas D, Murti H, Wawaningrum. 2007. Keanekaragaman *Nepenthes* Suaka Alam Sulasih Talang-Sumatra Barat. *Jurnal Biodiversitas*. 8 (2): 152-156.
- PT. TIMAH. 1991. Studi Evaluasi Lingkungan (SEL) Unit Penambangan dan Uraan Peleburan Timah Pulau Bangka Volume 2 Laporan Utama. PT. TIMAH (Tb. Bangka).
- Rosmania, Zulfahmi, Roza R. 2013. Keanekaragaman Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes spp.*) di UIN SUSKA RIAU. *Jurnal Agroteknologi*. 2(1): 1-8.
- Rugayah, Retnowati A, Windardi FI, Hidayat. 2004. Pengumpulan Data Taksonomi. Pusat Penelitian Biologi LIPI.
- Sartika. 2016. Populasi dan Pola Penyebaran Kantong Semar (*Nepenthes gracilis*) di Rhino Camp Resort Sukaraja Atas Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.
- Setiawan H. 2013. Inventarisasi *Nepenthes* di Hutan Adat Kantuk dan Implementasinya Berupa Buku Saku Keanekaragaman Hayati Indonesia. *Artikel Penelitian*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Soffiyana N. 2013. Keanekaragaman Takson dan Peran Serangga Tanah Padang Sapu-Sapu Dusun Pejem, Desa Gunung Pelawan, Bangka. [Skripsi]. Balunijuk. Universitas Bangka Belitung.
- Susanti T. 2012. *Nepenthes* dan Valuasi Ekonomi (Suatu Upaya Konservasi *Nepenthes*). *Edu-Bio*. Vol 3: Hal 1-15.
- Syamswisna. 2016. Jenis-Jenis Tumbuhan yang Ditemui pada Habitat Kantong Semar (*Nepenthes reinwardtiana*. Miq.)). *Proceeding Biology Education Conference*. 13(1): 763-769.
- Wiryono. 2009. *Ekologi Hutan*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.