

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar F, Kunarso A, Rahman TS. 2007. Kantong Semar (*Nepenthes* sp.) di Hutan Sumatera Tanaman Unik yang Langka. *Pros eks hasil pen.* 173-181.
- Baloari G, Linda R, Mukarlina. 2013. Keanekaragaman Jenis dan Pola Distribusi *Nepenthes* spp. di Gunung Semahung Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *J Proto.* 2(1):1-6.
- Broto WB, Pratama AA. 2015. Keragaman Jenis dan Sebaran Anggrek Alam di Taman Wisata Alam Candi Sirenreng, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 3(1): 449-454.
- BPS [Badan Pusat Statistika]. 2010. *Bangka Tengah dalam Angka*. Bangka Tengah: Badan Pusat Statistika Kabupaten Bangka Tengah.
- Dariana. 2010. Keanekaragaman *Nepenthes* dan Pohon Inang di Taman Wisata Alam Sicikeh-cikeh Kabupaten Dairi Sumatera Utara. [Tesis]. Universitas Sumatera Utara.
- Frazier KC. 2000. The Enduring Controversis Concerning The Process of Protein Digestion in *Nepenthes* (Nepenthaceae). *International Carnivorous Plant Society (ICPS) – Sciences Article.* 29(2):56-61.
- Giusto BD, Grosbois V, Fargeas E, Marshall DJ, Gaume L. 2008. Contribution of Pitcher Fragrance and Fluid Viscosity To High Prey Diversity in a *Nepenthes* carnivorous plant from Borneo. *J of Bios.* 33(1):121-136.
- 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 Pengembangan Untuk Tanaman Hias. *Seminar Nasional HUT Kebun Raya Cibodas Ke-159*.
- Handoyo F, Sitanggang M. 2006. *Penunjuk Peraktis Perawatan Nepenthes*. Depok. Agromedia Pustaka.
- Hansen E. 2001. Where Rocks Sing, Ants Swim, and Plants Eat Animals: Finding Members of The *Nepenthes* Carnivorous Plant Family in Borneo. *J Dis.* 22(10):60-68.

- Idham K, Sri NM, Irmasari. 2015. Pola Penyebaran (*Nepenthes* spp.) Di Gunung Rorekautimbo Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *J War Rim*. 3(2):9-14.
- Kevin K D. 2004. *Plant Pigmens and their Manipulation*. Annual Plant reviewers. Vol.14. CRC Press. USA.
- Khairil M, Dewantara I, Widiastuti T. 2015. Studi Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* Spp) di Kawasan Hutan Bukit Beluan Kecamatan Hulu Gurung. *Jur Hutan Les*. 3(2):259-264.
- Mansur M. 2006. *Nepenthes, Kantong Semar yang Unik*. Buku. Jakarta: Penerbit Swadaya. 23-26.
- Mansur, M. 2007. Keanekaragaman jenis *Nepenthes* (kantong semar) daratan rendah di Borneo Tengah. *J Ilmi Nas*. 8(50): 335-339.
- Mardhiana, Yakup P, Renih H, Dwi P. 2012. Karakteristik dan Kelimpahan *Nepenthes* di Habitat Miskin Unsur Hara. *J Lah Sub*. 1(1):50-56.
- Mulyanto H, Cahyuningdari D, Setyawan AD. 2000. Kantong Semar (*Nepenthes* sp.) di Lereng Gunung Merbabu. *J Bio*. 1(2):54-58.
- Puspitaningtyas D, Murti, Wawaningrum H. 2007. Keanekaragaman *Nepenthes* di Suaka Alam Sulasih Talang-Sumatra Barat. *J Bio*. 8(2):152-156.
- Rosmaina, Zulfahmi, Roza R. 2013. Keanekaragaman Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) di UIN SUSKA Riau Pitcher Plant (*Nepenthes* spp). *J Manaj Hut Trop*. 19(2):138.
- Sartika. 2016. Populasi dan Pola Penyebaran Kantong Semar (*Nepenthes gracilis*) di Rhino Camp Resort Sukaraja Atas Kawasan Taman Nasional Bukit Barisan Selatan (TNBBS). [skripsi]. Universitas Lampung.
- Wang CW. 2007. *Nepenthes* Enzymes. *Proceedings of Sarawak Nepenthes Summit 18–21 August 2007*. Serawak Forestry. Malaysia. 40-46.
- Witarto AB. 2006. *Protein Pencerna di Kantong Semar*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. <http://www.lipi.go.id>. [diakses 07 januari 2017].
- Yarli N. 2011. Ekologi Pohon Pelawan (*Tristanopsis merguensis* Griff.) Sebagai Inang Jamur Pelawan di kabupaten Bangka Tengah. [tesis]. Institut Pertanian Bogor.