

DAFTAR PUSTAKA

- Adlassnig, M. P. (2010). Traps of carnivorous pitcher plants as a habitat: composition of the fluid, biodiversity and mutualistic activities. *Annals of Botany*, 1-14. doi:10.1093/aob/mcq238
- BBKSDASU. (2011). Cagar Alam Dolok Sibual-buali. Retrieved Oktober 9, 2020, from www.bksda-sumut.com
- Bonhomme, H. P. J. (2011). Slippery or sticky? Functional diversity in the trapping strategy of *Nepenthes* carnivorous plants. *New Phytologist*, 191, 545-55. doi:10.1111/j.1469-8137.2011.03696.x
- Cahyono, C. R. (2019). Karakteristik habitat tumbuhan kantong semar (*Nepenthes sp.*) di pulau halmahera. *Jurnal techno*, 8(1). doi: <http://dx.doi.org/10.33387/tk.v8i1.1089>
- Fadillah, P. P. (2013). Keanekaragaman *Nepenthes* Pada Kawasan Kebun Bonsai dan Sekitarnya di Cagar Alam Dolok Sibual Buali, Sumatera Utara.
- Federle, U. B. (2009). The insect-trapping rim of *Nepenthes* pitchers Surface structure and function. *Plant Signaling & Behavior*, 4(1), 1019-1023.
- Ginting, J. A. (2017). Inventarisasi *Nepenthes* di Tapanuli Selatan. *BioLink*, 3(2), 183-193.
- Ginting, N. (2018). Keanekaragaman *Nepenthes* di Kecamatan Sipirok. *BioLink*, Vol. 5 (1). doi:http://dx.doi.org/10.31289/biolink.v5i1.1691
- Gurusinga, S. L. (2018). Analisis Profil Resort Cagar Alam Dolok Sibual-Buali Sebagai Penentu Strategi Pengelolaan Kawasan. *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 20-35.
- Gusdiarto, D. A. (2018). Keanekaragaman jenis dan kondisi tempat tumbuh kantong semar (*Nepenthes spp.*) di kawasan hutan gunung selindung desa twi mentibar kecamatan selakau kabupaten sambas. *jurnal hutan lestari*, 6(2), 371-385.
- Hanifa, D. M. (2017). Serangga yang terdapat pada Phytotelmata (*Nepenthes mirabilis* dan *Nepenthes ampullaria*) di Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi Universitas Andalas, Padang, 4(1), 1-7.
- Hidayati, N. A. (2018). Keberadaan *nepenthes spp.* Hutan kerangas tuing bagi serangga. *Media Konservasi*, 23, 203-209.
- Kissinger. (2007). Kemampuan dan Pola Tangkap Terhadap Jenis-Jenis Serangga Pada Hutan Kerangas. *Jurnal Hutan Tropis Borneo*, 8(20), 19-20.

- Mansur, M. (2008). Penelitian Ekologi *Nepenthes* di Laboratorium Alam Hutan Gambut Sabangau Kereng Bangkirai Kalimantan Tengah. *teknologi Lingkungan*, 9(1), 67-73.
- Mansur, M. (2013). Tinjauan Tentang *Nepenthes* (Nepenthaceae) di Indonesia. *Berita Biologi*, 12, 1-7.
- Maysarah, e. a. (2016). Populasi dan habitat *Nepenthes ampullaria jack.* di cagar alam mandor, kalimantan barat. *Media Konservasi* , 21, 125-134.
- Panda, Y. E. (2017). Komposisi Takson Tingkat Suku Serangga yang Terperangkap dalam Kantong *Nepenthes spp.* di Taman Nasional Sebangau Kalimantan Tengah. *Jurnal Biotropika*, 5, 36-43.
- Purba, Y ., (2014). Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes spp.*) di Kawasan Suaka Margasatwa Siranggas Kabupaten Pakpak Bharat (Biodiversity of Pitcher Plant (*Nepenthes spp.*) in Siranggas Wildlife Reserve, Pakpak Bharat Region).
- Saleh, R. P. (2013). Autekologi (wolfram adlautekologi *nepenthes pitopangii lee*.di kawasan taman nasional lore lindu sulawesi tengah. *Jurnal of Natural Science*, 2(2), 8-18.
- Setianingsih, D. (2016). Studi Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes sp.*) dan Serangga yang Terjebak di dalamnya fi Taman Nasional Sebangau Resort Habaring Hurung. *Skripsi*. Palangkaraya: Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya.
- Susanti, M. Y. (2017). Vegetasi komunitas *Nepenthes spp.* di kawasan hutan kampus institut agama islam negeri sulthan thaha saifuddin jambi. Al-kauniyah; *Journal of Biology*, 10(2), 83-90. doi: <http://dx.doi.org/10.15408/kauniyah.v10i2.4789>.
- Syamsi, D. S. (2017). Keanekaragaman Kantong Semar (*Nepenthes Spp*) di Pulau Batam. *dimensi*, 6(3), 442-452.
- Wang, Q. Z. (2009). Composite Structure and Properties of the Pitcher Surface of the Carnivorous Plant *Nepenthes* and its Influence on the Insect Attachment System. *Progress in Natural Science*, 1657-1664. doi:10.1016/j.pnsc.2009.09.005