

DAFTAR PUSTAKA

- Ali AM, Agus H, Yanto S. 2016. Penentuan Bentuk dan Ukuran Plot Contoh Optimal Pengukuran Keanekaragaman Spesies Tumbuhan di Hutan Pegunungan Bawah. *Media Konservasi*. 21 (1): 42-47
- Adi B, Suwandi, Ilman N. 2015. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di Hutan Rawa Gambut Kalimantan Barat. *J Jeum*. 2 (2): 59
- Amanda MS, Astiani D, Muin A. 2019. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di Tutupan Lahan Semak Belukar dan Hutan Sekunder Dusun Gemuruh Kecamatan Selakau Timur Kabupaten Sambas. *J Hut Les*. 7 (2): 844-856
- Astuti SRR, Supriati R, Dewi G. 2012. Inventarisasi Tumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di Kecamatan Selebar Kota Bengkulu. *Konservasi Hayati*. 8 (1): 16-21
- Aulia P. 2017. Identifikasi Bambu di Kawasan Ekowisata Boon Pring Desa Sanankerto Kecamatan Turen Kabupaten Malang. [tesis]. Malang. [ID]: Universitas Muhammadiyah Malang
- Azizah SA, Kissinger, Nugroho Y, Fauzi H. 2020. Analisis Vegetasi Hutan Kerangas di Arboretum Nyaru Menteng Kalimantan Tengah. *Serambi Engineering*. 5 (1): 201-211
- Baeur U, Paulin M, Robert D, Sutton GP. 2015. Mechanism for Rapid Passive-Dynamic Prey Capture in a Pitcher Plant. *Proceedings of The National Academy of Sciences of The United States of America*. 112 (43): 13384-13389
- Cahyono DB, Roini C, Tamalene MN. 2019. Karakteristik Habitat Tumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes* sp) di Pulau Halmahera. *J Tech*. 8 (1): 233-241
- Dariana. 2010. Keanekaragaman *Nepenthes* dan Pohon Inang di Taman Wisata Alam Sicikeh-Cikeh Kabupaten Dairi Sumatera Utara. [tesis]. Medan. [ID]: Universitas Sumatera Utara
- Dewi L, Haryono A, Gunawan YE. 2020. Distribusi *Nepenthes* spp. Di Hutan Kelampangan. *J Environ Manage*. 1(2): 164-168
- Dino. 2016. Study of Diversity and Conditions of the Place of Growing Pitcher Plant (*Nepenthes* spp) in Sebendang Lake the District of Sebawi Sambas Regency. *J Hut Les*. 4 (3): 371-379
- FAO. 1993. Forest Resources Assessment 1990 (Tropical Countries). FAO Forestry Paper 112. Food Agriculture Organization of the United Nations. Rome
- Forcilmé. 2012. Pemetaan Batas Desa Secara Administratif
- Gabov, Dmitry, Yakovleva E, Vasilevich R. 2020. Vertical Distribution of PAHs During the Evolution of Permafrost Peatlands of the European Arctic Zone. *Applied Geochemistry*. 123:104790
- Gultom RJ, Fahrizal, Idham M. 2015. Studi Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di Kawasan Konservasi Rumah Pelangi Dusun Benuah Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *J Hut Les*. 3(2): 184-191
- Gusdiarto, Astiani D, Herawatiningsih R. 2018. Keanekaragaman Jenis dan Kondisi Tempat Tumbuh Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di Kawasan Hutan Gunung Selindung Desa Twi Mentibar Kecamatan Selakau Kabupaten Sambas. *J Hut Les*. 6 (2): 371-385
- Hariyadi. 2013. Inventarisasi Tumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di Lahan Gambut Bukit Rawi Kalimantan Tengah. *Biospecies* 6 (1): 24-27

- Hidayati NA. 2018. Keberadaan *Nepenthes* spp Hutan Kerangas Tuing Bagi Serangga. *Media Konservasi*. 23(3):203-209
- Jeffri W, Radinal, Turnip M. 2017. Keanekaragaman Jenis Kantong (*Nepenthes* spp) di Kawasan Pelestarian Plasma Nutfah PT. Mutiara Sungai Landak Kabupaten Mempawah. *J Proto*. 6 (3): 42-50
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. Statistik Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta: Pusat Data dan Informasi KLHK
- Khairat F, Sofiyanti N. 2018. Karakterisasi Morfologi *Nepenthes ampullaria* di Suaka Margasatwa Bukit Rimbang Bukit Baling Provinsi Riau. [skripsi]. Riau. [ID]: Universitas Riau
- Khairil M, Dewantara I, Widiastuti T. 2015. Studi Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di Kawasan Hutan Bukit Beluan Kecamatan Hulu Gurung. *J Hut Les*. 3(2): 259-264
- Kissingner, Ervival, Zuhud, Latifah K, Darusman, Siregar IZ. 2013. Karakterisasi Habitat Preferensi *Nepenthes gracillis* Korth. di Hutan Kerangas. *Bioscientiae*. 10 (1): 28-39
- Kristianus, Astiani D, Herawatiningsih R. 2018. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) di Berbagai Kondisi Tutupan Lahan Hutan Sekunder Desa Bukit Batu Kecamatan Sungai Kuyit Kabupaten Mempawah. *J Hut Les*. 6(2): 318-328
- Lea. 2012. Labian Ira'ang Desa Tertinggal. Di dalam: Andreas Beckermann, editor. *Presentasi GIZ Mengenai Pemetaan Batas Wilayah Desa Labian Ira'ang Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat. Peristiwa Konstan*; 2012 Nov: Putussibau, Indonesia. GIZ. Hlm 80
- [LIPI] Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2014. *Kekinian Keanaekaragaman Hayati Indonesia*. Ed ke-1. Jakarta [ID]: LIPI Pr.
- Mardhiana M, Parto Y, Hayati R, Priadi DP. 2012. Karakteristik dan Kemelimpahan *Nepenthes* di Habitat Miskin Unsur Hara. *J Lah Subop*. 1(1): 50-56
- Manshur M. 2013. Tinjauan Tentang *Nepenthes* (*Nepenthaceae*) di Indonesia. *Berita Biologi*. 12 (1): 1-7
- Mawazin, Subiakto A. 2013. Keanekaragaman dan Komposisi Jenis Permudaan Alami Hutan Rawa Gambut Bekas Tebang di Riau. *J For Rehabili*. 1(1): 59-73
- McPherson S, Robinson A. 2012. Field Guide to the Pitcher Plants of Borneo. Redfern Natural History Productions. England
- Misra R. 1973. *Ecology Work Book*. New Delhi: Oxford and IBH Publishing Co
- Nugroho AS, Anis T, Ulfah M. 2015. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berbuah di Hutan Lindung Surokonto Kendal, Jawa Tengah dan Potensinya Sebagai Kawasan Konservasi Burung. Di dalam: Setyawan AD, Sugiyarto, Pitoyo A, Hernawan UE, Sutomo, Widiastuti A, editor. *Manajemen Biodiversitas Dalam Melindungi, Mempertahankan, dan Memperkaya Sumber Daya Genetik dan Pemanfaatannya*; 2015 Maret 21; Yogyakarta, Indonesia. Surakarta (ID): Masyarakat Biodiversitas. Hlm. 472-476
- Peraturan Direktur Jenderal Planologi Kehutanan Nomor. P/I/VII-IPSDH/2015 tentang Pedoman Pemantauan Penutupan Lahan
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No.P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/18 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa Dilindungi
- Purnaningsih T, Arifin. 2013. Studi Keragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes*) di Taman Nasional Sebangau Kalimantan Tengah. *Bioscientiae*. 10 (1): 19-27

- Pryde EC, Holland GJ, Watson SJ, Turton SM, Nimmo DG. 2015. Conservation of Tropical Forest Tree Species in a Native Timber Plantation Landscape. *Forest Ecology and Management*. 339: 96-104
- Qadafi, Muhamad, Notodarmojo S, Zevi Y. 2021. Performance of Microbubble Ozonation on Treated Tropical Peat Water: Effects on THM4 and HAA5 Precursor Formation Based on DOM Hydrophobicity Fractions. *Chemosphere*. 279:130642
- Rizkiyah, Dewantara I, Herawatiningsih R. 2013. Keanekaragaman Vegetasi Tegakan Penyusun Hutan Tembawang Dusun Semoncol Kabupaten Sanggau. *J Hut Les*. 1 (1): 372
- Rosalina, Yusi, Kartawinata K, Nisyawati E, Nurdin, Suprianta J. 2013. Kandungan Karbon di Hutan Rawa Gambut Kawasan Konservasi PT National Sago Prima, Kepulauan Meranti, Riau. *Buletin Kebun Raya*. 16 (2): 115-129
- Rosmaina, Zulfahmi, Roza R. 2012. Keanekaragaman Tanaman Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di UIN SUSKA Riau. *J Agrotek*. 2 (2): 1-8
- Salmiyati. 2019. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar di Kawasan Suaka Margasatwa Rawa Singkil Kecamatan Rundeng Kota Subulussalam Sebagai Referensi Mata Kuliah Botani Tumbuhan Tinggi. [skripsi]. Aceh. [ID]. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.
- Selviana A, Turnip M, Linda R. 2018. Variasi Morfometrik dan Pengelompokan Spesies Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) di Desa Simpang Kasturi Kecamatan Mandor. *J Proto*. 7 (2): 29-36
- Suwardi AB, Navia ZI. 2015. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) di Hutan Rawa Gambut Kalimantan Barat. *J Jeum*. 2 (2): 56-63
- Syamsi F, Sudirman D. 2017. Keanekaragaman Kantong Semar di Pulau Batam. *J Dim*. 6 (3): 442-452
- Tamin PR, Ulfa M, Saleh Z. 2018. Komunitas Tumbuhan Pada Tempat Tumbuh Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di Tahura Sekitar Tanjung Pasca Kebakaran Hutan. *JITUJ*. 2 (1):25-31
- Wanaswara. 2021. Suksesi Pada Hutan Kerangas. Di dalam; lindungihutan, editor. *Hutan Suksesi* [Internet]. [Waktu dan tempat tidak diketahui]. Indonesia: Wanaswara. Hlm 1-9 [diunduh 27 Feb 2022]. Tersedia pada: <https://wanaswara.com/suksesi-pada-hutan-kerangas/amp/>
- Yuniarti R, Dewantara I, Herawatiningsih R. 2020. Keanekaragaman Kantong Semar (*Nepenthes* spp) Pada Semak Belukar dan Areal Terbuka di Kebun Raya Sambas Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *J Hut Les*. 8 (1): 136-144