

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini MN, Hartono A, Khairani M dan Tanjung IF. 2021. Identifikasi Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Universitas Islam Negeri (UIN) Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Hayati*. 6(2):87-94.doi:10.24002/biota.v6i1.3023.
- Amanda SM, 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. *Jurnal Hutan Lestari*. 7(2):844-856.doi:org/10.26418/jhl.v7i2.34087.
- Arista A, Fahrizal dan Dirhamsyah M. 2014. Studi Pemanfaatan Pandan Duri (*Pandanus tectorius*) Di Hutan Tembawang Oleh Masyarakat Desa Riam Mengelai Kecamatan Boyan Tanjung Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. 2(3):53-57.doi:org/10.26418/jhl.v2i3.8449.
- Armanda, Angraini dan Wahyuni T. 2020. Populasi Dan Karakterisasi Fenotip Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) Di Taman Keanekaragaman Hayati Hutan Pelawan Kabupaten Bangka Tengah, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Media Konservasi* 25(1):89-97.doi:10.29244/medkon.25.1.89-97.
- Baloari G, linda R, dan Mukarlina. 2013. Keanekaragaman Jenis dan Pola distribusi *Nepenthes* spp di Gunung Semahung Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*. 2(1):1-6.doi:org/10.26418/protobiont.v2i1.1346.
- Ceri B, Lovadi I dan Linda R. 2014. Keanekaragaman Jenis Paku-Pakuan (*Pteridophyta*) Di Mangrove Muara Sungai Peniti Kecamatan Segedong Kabupaten Pontianak. *Jurnal Protobiont*. 2(3):240-246.doi:org/10.26418/protobiont.v3i2.6826.
- Fachrul MF. 2006. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara
- Gultom RJ, Fahrizal dan Idham M. 2015. Studi Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp) Di Kawasan Konservasi Rumah Pelangi Dusun Gunung Benuah Kecamatan Sungai Ambawang Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 3(2):184-191.doi:org/10.26418/jhl.v3i2.10156.
- Hairunnisah, Dewantara I dan Ardian H. 2018. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp) Di Kebun Raya Sambas Kecamatan Subah Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(3):519-525.doi:org/10.26418/jhl.v6i3.26849.
- Handoya F, dan Sitanggang M. 2006. *Petunjuk Praktis Perawatn Nepenthes*. Jakarta: Agro media pustaka.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Akssara.
- Jeffri W, Rafdinal dan Turnip M. 2017. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp.) Di Kawasan Pelestarian Plasma Nutfah (KPPN) PT. Mua Ra Sungai Landak Kabupaten Mempawah. *Protobiont*. 6(3):42-50.doi:org/10.26418/protobiont.v6i2.20802.
- Kalima T dan Sumarhani. 2015. Identifikasi jenis-jenis rotan pada hutan rakyat di Katingan, Kalimantan Tengah dan upaya pengembangan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indo*. 1(2):194-200.doi:10.13057/psnmbi/m010205.
- Kapitarauw MO, Heatubun CD dan Kesaulija FF. 2017. Jenis – Jenis Pandanus (*Pandanaceae*) Di Cagar Alam Biak Utara Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*. 3(1):67-75.doi:org/10.46703/jurnalpapuasiasia.Vol3.Iss1.68.
- Khairil M, Dewantara I, dan Widiastuti T. 2015. Studi Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* spp) di Kawasan Hutan Bukit Beluan Kecamatan Hulu Gurung. *Jurnal Hutan Lestari*. 3(2):259-264.doi:org/10.26418/jhl.v3i2.10389.
- Kristianus, Astiani D, dan Herawatiningsih R. 2018. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* Spp.) Di Berbagai Kondisi Tutupan Hutan Sekunder Desa Bukit Batu Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(2):318-328.doi:org/10.26418/jhl.v6i2.25592.

- Kusmana C, Saharjo B H, Sumawinata B, Onrizal, Kato T. 2009. Komposisi Jenis Dan Struktur Hutan Hujan Tropika Dataran Rendah Di Taman Nasional Danau Sentarum, Kalimantan Barat. *Media Konservasi*. 14(3):149-157.
- Kunut AA, Sudhartono A dan Toknok B. 2014. Keanekaragaman Jenis Rotan (*Calamus Spp.*) Di Kawasan Hutan Lindung Wilayah Kecamatan Dampelas Sojol Kabupaten Donggala. *Warta Rimba*. 2(2):102-108.
- Mansur M. 2006. *Nepenthes, Kantong semar yang unik*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Mardiana, Parto Y, Hayati R dan Priadi D.P. 2012. Karakteristik dan Kelimpahan *Nepenthes* di Habitat Unsur Hara. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 1(1):50-56. doi:org/10.33230/JLSO.1.1.2012.7.
- Mardianto, Fahrizal, dan Dirhamsyah M. 2016. Identifikasi Jenis Kantong Semar (*Nepenthes spp*) Dalam Kawasan Taman Wisata Alam Gunung Asuansang Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*. 4(1):128-134. doi:org/10.26418/jhl.v4i1.15084.
- Maysarah, Zuhud AMR dan Hikmat A. 2016. Populasi Dan Habitat *Nepenthes Ampullaria* Jack. Di Cagar Alam Mandor, Kalimantan Barat. *Media Konservasi*. 2(2):125-134. doi:org/10.29244/medkon.21.2.125-134.
- Rahayu SE dan Handayani S. 2008. Keanekaragaman Morfologi Dan Anatomi Pandaus (*Pandanace*) Di Pulau Jawa. *Vis Vitalis*. 1(2):119-195.
- Renta PP, Pribadi R, dan Zainuri M. 2016. Struktur Komunitas Kantong Semar (*Nepenthes spp*) Di Desa Mojo Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Enggano*. 1(2):1-10.
- Rini SS, Muin A, dan Tavita GE. 2015. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes spp.*) Kawasan Hutan Lindung Gunung Ambawang Desa Kampung Baru Kecamatan Kubu Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 3(1):51-57. doi:org/10.26418/jhl.v3i1.8898.
- RR Astuti S. Supriati R. Dewi G. 2012. Inventarisasi Tumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes spp.*) Di Kecamatan Selebar Kota Bengkulu. *Konservasi Hayati*. 08(1):16-21.
- Septiani O, Herawatiningsih R dan Manurung TF. 2018. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes spp*) Dalam Kawasan Hutan Tanaman Industri Pt. Bhatara Alam Lestari Kabupaten Mempawah Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(4):733-741. doi:org/10.26418/jhl.v6i4.29017.
- Siti SL, Rahmania R, Yuliani R, Rosari RN dan Fathurrahman A. 2015. Keanekaragaman Tumbuhan Di Hutan Evergreen Taman Nasional Baluran Situbondo Jawa Timur. *Prosiding Semirata*. 5(2):123-124.
- Sintaro E, Kartikawati S.M dan Darwati H. 2016. Keanekaragaman Jenis Dan Pola Sebaran Kantong Semar (*Nepenthes spp*) Di Bukit Benua Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 4(1):109-118. doi:org/10.26418/jhl.v4i1.14931.
- Soerianegara I, Indrawan A. 1982. Ekologi Hutan Indonesia. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susatyo AN, Anis T dan Ulfah M. 2015. Analisis Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Berbuah Di Hutan Lindung Surokonto, Kendal, Jawa Tengah Dan Potensinya Sebagai Kawasan Konservasi Burung. *Biodiv Indon*. 1(3):43-58. doi:10.13057/psnmbi/m010316.
- Syarifudin Y, Haryani TS dan Wiedarti S. 2016. Keanekaragaman Dan Potensi Paku (*Pteridophyta*) Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Cianjur (Tnggp). *Ekologi*. 16(2):24-31. doi:10.33751/ekol.v16i2.735.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018. Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor P.20/MENLHK/SETJEN/KUM.1/6/2018. Tentang Jenis Tumbuhan Dan Satwa Yang Di Lindungi.
- Purwanto AW. 2011. *Budidaya Ex-situ Nepenthes*. Yogyakarta: Kanisius.

- Yuniarty 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. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(1):136-144.doi.org/10.26418/jhl.v8i1.39388.
- Zakaria A, Manurung TF, dan Sisillia L. 2016. Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepentes* spp) Dalam Kawasan Hutan Lindung Gunung Semahung Desa Saham Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*. 4(4):504-508.