

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Muhammad. 2011. "*Memahami Riset Prilaku dan Sosial*". Bandung: Pustaka Cendikia Utama.
- Alsabah, R. 2014. *Akumulasi Bahan Kering Beberapa Varietas Jagung (Zea mays L.) yang Ditumpangsarikan dengan Ubikayu (Manihot esculenta Crant)*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Anwar, F., Kunarso, A dan Rahman, T.S. 2007. *Kantong Semar (nepenthes sp.) di Hutan Sumatera Tanaman Unik yang Langka*. Prsideing Ekspose Hasil-Hasil Penelitian.173-181p.
- Azwar, F., A. Kunarso dan T. Rahman 2006. *Kantong Semar (Nepenthes sp.) Kantong Semar (Nepenthes sp.) Di Hutan Sumatera, Tanaman Unik yang Semakin Langka 1*). Makalah Penunjang pada Ekspose Hasil-hasil Penelitian : Konservasi dan Rehabilitasi Sumberdaya Hutan. Padang.
- Akhriadi, P., Hernawati., 2006. *A Field Guidet The Nepenthes of Sumatera*. Padang: PILI-NGO Movement, Nepenthes Team, BP Conservation Programme. Conservation International-Indonesia.
- Barbour, GM, Busk, JK, Pitts, WD, 1987, *Terrstrial Plant Ecology*, Cummings Publishing Company Inc, New York
- Baloari G, Linda R, Mukarlina. 2013. *Keanekaragaman Jenis dan Pola Distribusi Nepenthes spp. Di Gunung Semahung Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak*. Jurnal Protobiont. Vol. 2(1):1-6.
- Clarke C. 2001. *Nepenthes of Sumatera an Peninsular Malaysia*. Natural History Publications. Malaysia.
- Clarke C. 1997. *Nepenthes of Borneo*. Natural History Publications Kota Kinabalu, Sabah. 207p.
- Dariana. 2010. *Keanekaragaman Nepenthes dan Pohon Inang di Taman Wisata Alam Sicikeh-Cikeh Kabupaten Dairi Sumatera Utara*. [Tesis]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Didi B, Chumidach R, Nasir T. 2019. *Karakteristik Habitat Tumbuhan Kantong Semar (Nepenthes sp)*. Di Pulau Halmahera.

- Dhaliwal ds, williams mm 2020. Memahami Variabel Kepadatan Tanaman Optimal dan Dominan Rekomendasi Untuk Pengolahan Jagung Manis Yang Tanah Cekaman Berkerumun.
- Ellison AM, Gotellu NJ. 2001. Evolutionary Ecology and carnivora plants. *Trends in Ecology and Evolution* 16(11): 623-629.
- Frazier, K. C. 2000. *The Enduring Controversis Concerning the Process of Protein Digestion in Nepenthes (Nepenthaceae)*. International Carnivorous Plant Society (ICPS) – Sciences Article. 29 (2): 56-61
- Firstantinovi, E.S., dan Karjono. 2006. “Kami Justru Mendorong”. Artikel Majalah Trubus.Edisi 444. November 2006/XXXVI. Halaman 21.
- Gani, Husni Abdul. Istiaji, Erdi. Kusuma, Atdelia Irha 2014. “ Pengaruh Efektivitas Leaflet dan Poster Produk AIDS Komisi Kabupaten Jember Dalam Perilaku Pencegahan HIV/AIDS.”. e-Jurnal IKESMA, Vol. 10, No. 1 diakses tanggal 10 Mei 2016.
- Giusto B.D., Grosbois, V., Fargeas, E., Marshall, D.J. dan Gaume, L. 2008. *Contribution of pitcher fragrance and fluid viscosity to high prey diversity in a nepenthes carnivorous plant from Borneo*. Journal of Bioscience.
- Gusti R.D, Entin D, Andi B.T. 2021. Studi *Nepenthes sp.* Kawasan Bukit Sembilan Kabupaten Sambas.
- Hansen, E. 2001. *Where rocks sing, ants swim, and plants eat animals: finding members of the Nepenthes carnivorous plant family in Borneo*. Discover, 22(10): 60-68
- Ikbal, 2020. Studi Keanekaragaman Kantong Semar (*Nepenthes sp.*) Dan Identifikasi Serangga Yang Terperangkap Didalamnya Di Kawasan Bumi Perkemahan Sabaru Palangka Raya.
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Askara. Jakarta.
- James dan P. Pietropaolo. 1996. *Carnivorous Plants of The World*. Timber Press, Inc. USA. 206.
- Kurata K, Jaffre ´ T, Setoguchi H 2008 *Genetic diversity andgeographical structure of the pitcher plant Nepenthes vieillardii in New Caledonia: a chloroplast DNA haplo-type analysis*. Am J Bot., 95:1632–1644 p.

- Lauffenburger, A. & Arthur W. 2000. *The Nepentheceae of The Netherlands Indiens*. [http://www.omnisetra.Com/Botany/cp/pictures/Nepenthes/densering/dans10 .htm](http://www.omnisetra.Com/Botany/cp/pictures/Nepenthes/densering/dans10.htm) [21 Maret 2018].
- Mansur, M. 2006. *Nepenthes Kantong Semar Unik*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mansur, M. 2012. Laju Penyerapan CO₂ pada Kantong Semar (*Nepenthes gymnamphora* Nees) di Taman Nasional Gunung Halimun-Salak, Jawa Barat. *J. Tek. Ling* 13(1),59-65.
- Mardhiana, Parto Y, Hayati R, Priadi, Dwi P. 2012. *Karakteristik dan Kemelimpahan Nepenthes di Habitat Miskin Unsur Hara*. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1(1): 50-56.
- Marlis dan Merbach D 2009 *Nepenthes from Borneo: the plants*.
- Muller-Dombois, D & Ellenberg, H 1974, *Aims and methods of vegetation ecology*, John Wiley an sons, New Tork
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Osunkoya OO, Dayanati SD, Di-Gusto B, Wimmer FL, Holige TM. 2007. *Construction costs and physico-chemical properties of the assimilatory organs of Nepenthes species in Northern Borneo*. *Annals of Botany* 99: 895–906, doi:10.1093/aob/mcm023.
- Pijl 1982. *Asas-asas Pemencaran Pada Tumbuhan Tinggi*.
- Pramono, S. 1992. Profil Kromatogram Ekstrak Herba Pegagan yang Berefek Antihipertensi. *Warta Tumbuhan Obat Indonesia*. I. 2. 37-39.
- Ririhena, M., 2010 *Kajian Komposisi dan Struktur Tegakan Dalam Penerapan Sistem Silvikultur Intensif, Di UUPHK/HA PT Sarmiento Parakantja Timber Kalimantan Tengah* (Tesis). Program Magister Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Universitas Palangka Raya, Palangka Raya.
- Septiani, Jalmo, Yolida. 2014. Penggunaan Bahan Ajar *Leaflet* Terhadap Hasil Belajar Siswa.
- Setianingsih, Denik. 2016. Studi Keanekaragaman Jenis Kantong Semar (*Nepenthes* sp.) Dan Serangga Yang Terjebak Didalamnya Di Taman Nasional Sebangau Resort Habaring Hurung.

- Salmiyati. 2019. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Kantong Semar *Nepenthes* sp. Di Kawasan Suaka Margasatwa Rawa Singkil Kecamatan Rundeng Kota Sulubussalam Sebagai Referensi Mata Kuliah Botani Tumbuhan Tinggi.
- Siswanto, 2011. *Pengantar Manajemen*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009 *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- S.W. Luandeto, S.D.Anis, W.B. Kaunang, C.I.J. Sumolang. 2021. Pengaruh Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Sorgum Brown Mid Rib (BMR) Yang Diberi Pupuk Bokasi Kotoran Ayam Pada Kondisi Ternaung Vol. 41 No.1 : 158 – 165.
- Sutoyo, E., 2007. *Jenis Kantong Semar Liar* [http://www.kebonkembang.com/panduandan-tip-rubrik-id Pekanbaru, Riau, Indonesia](http://www.kebonkembang.com/panduandan-tip-rubrik-id-Pekanbaru,Riau,Indonesia).
- Tubali. 2006. *Eksplorasi Sumber Daya Alam Kalimantan Barat*.
- Waironius Jefferi 2017. [Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Kantong Semar \(Nepenthes Sp\) Di Kawasan Suaka Margasatwa Rawa Singkil Kecamatan Rundeng Kota Subulussalam Sebagai Referensi Mata Kuliah Botani Tumbuhan Tinggi](#).
- Wang CW. 2007. *Nepenthes Enzymes. Proceedings of Sarawak Nepenthes Summit 18-21 Agustus 2007*. Serawak Forestry. Malaysia. 40-46.
- Winarso, W., Yuliyanti, D. D. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbentuk Leaflet Berbasis Kemampuan Kognitif Siswa Berdasarkan Teori Bruner. *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, 6(1),11-24*.
- Witarto AB. 2006. *Protein Pencerna di Kantong Semar*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.