

DAFTAR PUSTAKA

- Alimah D. 2014. Studi Karakteristik dan Potensi Punak (*Tetramerista glabra*) sebagai Jenis Tanaman Rawa Gambut Multiguna. Balai Penelitian Kehutanan Banjarbaru. Galam7(2) : 1-8.
- Anderson J. A. R. 1963. The Flora of The Peat Swamp Forest of Serawak and Brunai, Including of All Recorded Species of Flowring Plants Ferns and Ferns Allies. The Garden Bulletin, Singapore hal 132- 228
- Asmaliyah, A Imanullah, dan W Dawiati.(2012). Identifikasi dan potensi kerusakan rayap pada tanaman tembesu (*Fagraea fragrans*) di kebun percobaan Way Hanakau, Lampung Utara.*Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 9(4) : 187–194.
- Barbour, M.G., J.H. Burk, and W.D. Pitts. 1987. Terrestrial Plant Ecology. Second edition. The Benjamin/ Cummings Publishing Co, Inc. California.
- Busyra BS. 2018. Identifikasi lahan gambut skala 1: 50.000 di Kota Jambi,Kabupaten Kerinci dan Kabupaten Merangin. BPTP Balitbangtan Jambi.
- Bintang D. 2011. Keanekaragaman spesies tumbuhan berguna di kawasan lindung PT. Bukit Batu Hutani Alam (BBHA) Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Tesis.Sekolah pascaserjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- Djufri, Samingan. 2013. Komposisi flora kawasan rawa tripa di Kabupaten Aceh Barat. J Edubio. 1(1):1-60.
- Dwisutono A N, Budi S W, dan Istomo. 2019. Keanekaragaman tumbuhan pada tipe penggunaan lahan di Kesatuan Hidrologis Gambut (KHG) Sungai Mendahara – Batanghari, Provinsi Jambi. Media Konservasi 24(2) : 141-151.
- Flavio,R.Alan,C.2019. Atlas Of Macroscopis Wood Identification:with a special focus on timbers used in Europe and CITES-listed special.Springer Nature.
- Giesen W. 2004. Causes of Peatswamp Forest Degradation in Berbak NP, Indonesia and Recommendations for Restoration. Water for Food and Ecosystem Programme project on "Promoting the river basin and ecosystem approach for sustainable management of SE Asian lowland peatswamp forest: Case study Air Hitam Laut river basin, Jambi Province, Indonesia. International Agriculture Center/Wetlands International - Indonesia Programme.

- Hairiah K, Rahayu S. 2007. Pengukuran 'karbon tersimpan' di berbagai macam pengguna lahan. Bogor. World Agroforestry Centre-,ICRAF, SEA Regional Office, University of Brawijaya,Unibraw, Indonesia. 77 p.
- Hamidi, A. 2020. *Tetramerista glabra*. The IUCN Red List of Threatened Species 2020:e.T61966301A61966303.<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T61966301A61966303.en>
- Hardjowigeno, S. 1986. Sumber daya fisik wilayah dan tata guna lahan: Histosol. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.Hal.86-94.
- Hastuti, S., Muin, A., & Thamrin, E. (2014). Keanekaragaman Jenis Vegetasi pada Hutan Rawa Gambut Sekunder dan Belukar Rawa Desa Sungai Pelang Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari.*, 2(3), 435–443
- Heriyanto, N. M., Sawitri,R dan Subiandono, E. (2016) Kajian Ekologi dan Potensi Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia* Jack.) di Kelompok Hutan Sungai Manna-Sungai Nasal, Bengkulu. Pusat Litbang Hutan dan Konservasi Alam, Bogor
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan berguna Indonesia. Terjemah_an. Yayasan Sarana Wana Jaya. Jakarta.
- Indriyanto. 2017. Ekologi Hutan. *PT Bumi Aksara*. Jakarta
- Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2018. Gambaran umum Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Portal informasi : <Http://Tanjabtinkab.go.id>
- Ken O,Tomoyuki F,Hisasi A,Pieter B. 2008. Identification of the Timber of Southeast Asia and the Western pacific.Kaiseisha Press.Jepang
- Keng, H. 1972. Tetrameristaceae. *Tree Flora of Malaya* (3) : 276
- KPH 14 Tanjung Jabung Timur.2017. Inventarisasi Potensi Bio-Geofisik Kawasan KPH XIV Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi.Jambi
- Kusmana, C. 1997. Metode survey vegetasi. IPB Press. Bogor
- Ludwig, J.A. and J.F. Reynolds. 1988. *Statistical Ecology. Aprumer on Methods and Computing*.John Wiley and Sons. New York.
- Mirmanto E. 2010. Vegetation analyses of Sebangau peatland forest, Central Kalimantan. *Biodiv.* 11(2):82–88.
- Mueller-Dombois dan H. Ellenberg. 1974. *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons. New York.

- Nurdiansya. 2018. Analisis lingkungan biofisik lahan tumbuhan nibung (*Ocesperma tigillarum* (Jack) Ridl) di Kecamatan Muara Sabak Barat. *Sikripsi*. Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Provinsi Jambi.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Odum EP. 1994. Dasar-Dasar Ekologi. Terjemahan Tj. Samingan. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Pratama BA, Alhamd L, Rahajoe JS. 2012. Asosiasi dan karakterisasi tegakan pada hutan rawa gambut di Hampangen, Kalimantan Tengah. *J Tek Ling*. 69-76
- Primack Richard B., M. Indrawan, J Supriatna. 1998. Biologi Konservasi. Yayasan Obor. Jakarta.
- Putra, C. A. S., S. Manuri, Heriyanto dan C. Sibagariang. 2011. Pohon-Pohon Hutan Alam Rawa Gambut Merang. Merang REDD Pilot Project. German International Cooperation – GIZ. Palembang.
- Randi A, Manurung TF, Siahaan S. 2014. Identifikasi jenis-jenis pohon penyusun vegetasi gambut Taman Nasional Danau Sentarum Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. 2(1):66-73.
- Ripin, Astiani D dan Burhanuddin. 2017. Jenis-jenis pohon penyusun vegetasi Hutan Rawa Gambut di Semenanjung Kampar Kecamatan Teluk Meranti Provinsi Riau. *Jurnal hutan lestari*. 5 (3) : 807 - 813
- Sadili A. 2015. Hutan gambut suaka margasatwa Giam Siak Kecil dan Hutan gambut PT Arara Abadi – Riau; vegetasi dan kerusakannya. *J Bio Ind*. 12:9-17.
- Simbolon H, Mirwanto E. 2000. Checklist of Plant Species in The Peatswamp Forest of Central Kalimantan. The Indonesia Institute of Science. Bogor. Bogor.
- Siregar M, Sambas EN. 2000. Floristic composition of peat swamp forest in Mensemat-Sambas, West Kalimantan. Proceedings of the International Symposium on TROPICAL PEATLANDS Bogor, Indonesia, 22-23 November 1999, Hokkaido University & Indonesian Institute of Sciences pp. 153-164.
- Slik JWF. 2009a. *Litsea costalis* – Plants of Southeast Asia. [Internet]. [diunduh 6 Februari 2019]. Tersedia pada: http://www.asianplant.net/Lauraceae/Litsea_costalis.htm.

- Slik JWF. 2009b. *Madhuca motleyana* – Plants of Southeast Asia. [Internet]. [diunduh 6 Februari 2019]. Tersedia pada: [http://www.asianplant.net/Sapotaceae/Madhuca motleyana.htm](http://www.asianplant.net/Sapotaceae/Madhuca_motleyana.htm)
- Suzyanna. (2013). Interaksi Antara Predator-Prey dengan Faktor Pemanen Prey. *Journal of Scientific Modeling & Computation*, 58.
- Smith, R.L. 1977. *Element of Ecology*. Harper & Row, Publisher, New York.
- Yudi C, KS Satyanto, Rudiyanto , O Kazutoshi. 2016. Lingkungan biofisik dan emisi Gas CO₂ lahan gambut untuk produksi biomassa yang berkelanjutan. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Yule CM .2010. Loss of biodiversity and ecosystem functioning in Indo-Malaya peatland forests. *Biodivers Conserv*. 19:393–409