

Daftar Pustaka

- Aadrean,(2010), <http://aadrean.wordpress.com/2010/09/17/konservasiberbasiskan-spesies/>, (diakses tanggal 9 november 2017).
- Alfrod,S.,(2008), The Ficus (*Ficus sp*), [http:// www.bonsaitoolchest.com/](http://www.bonsaitoolchest.com/) (diakses 1 november 2017).
- Anonim.(2013), The Plantlist, <http://www.theplantlist.org/>, diakses 26 Februari 2018.
- Aryani, N., Zuhelmi, Z., Hafrijal, S., dan Jaswandi., (2009), Studi Nutrisi Buah Ara (*Ficus racemosa L.*) untuk Pakan Ikan, *Jurnal Natur Indonesia* 12(1): 54-60.
- Baskara, M., Karuniawan Puji Wicakson, (2013), Tumbuhan Ficus: Penjaga Keberlanjutan Budaya dan Ekonomi di Lingkungan Karst, *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2013*, Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Berg, C.C., (2003), Flora Malesiana Precursor For The Treatment Of Moraceae 1: The Main Subdivision Of Ficus: Subgenera. *Blumea* 48(1): 167-178.
- Berg C.C & E.J.H. Corner., (2005). *Flora Malesiana*. Moraceae (Ficus) . series I- Seed Plants. Vol. 17/ Part 2. Leiden: National Herbarium Nederland, Universitiet Leiden branch, The Netherlands.
- Cruaud, A., Nina R., Bhanumas C, Lien S, C.,Wendy L.C., Arnaud C.,Benjamin C.,Gwenaëlle G.,Rhett D.H., Paul E. H, Martine M.M., Roula J-Z., Emmanuelle J., Carole K., Finn K., Carlos Lo-Va., John P., Yan-Qiong Peng, Rodrigo,A,Santinelo, P., Tselil S., Rosichon U., Simon V, Noort., George D. W., Da-Rong Y.,Anak Y.,RanL-H.,JamesM.C.,Jean-YvesRasplus, And V,S., (2012), An Extreme Case of Plant- Insect Codiversification: Fig and Fig-Pollinating Wasps, *Syst. Biol* 61(6): 1029-1047.
- Chaudary, L.B, Jana V,S., Anoop K., Omesh B., Rinkey Ti., and G. V. S. Murthy, (2012), Synopsis of the Genus *Ficus* L.(Moraceae) in India, *Taiwania* 57(2): 193-216.
- Cook , J.M., dan Simont Segar, (2010), Speciation in fig wasps, *Ecological Entomology* 35(1): 54-66.
- Fachrul, M.,F, (2007), *Metode Sampling Bioekologi*. PT.Bumi Aksara. Jakarta.

- Ferisa A., & Indrayana (2007). Daftar Pakan Orangutan di Sekolah Hutan II.(BOS Proyek Reintroduksi Orangutan) *Artikel*, Samboja Lestari, Kalimantan Timur.
- Galdikas, B.,M., F.,(1986). Orangutan Diet, Range, and Activity at Tanjung Puting, Central Borneo. *International Journal of Primatology* 9 (1) : 10-16.
- Harrison, R.,D., Abang A.,H., Tanaka K., James L., Hua-Sen L., Hidetoshi N., Tohru N., dan Peter P., (2003). *Biological Journal of the Linnean Society* 78: 439-455.
- Harrison, R.,D, (2005), Figs and the diversity of tropical rainforest. *Bioscience* 55 (12): 1053-1064.
- Hasanah, U., Saptasari M., Dahlia,(2017),Studi Jenis dan Potensi Obat Pada Tumbuhan Ficus, *Jurnal Pendidikan*, 2(7): 986—990.
- Jangam, A.P., S.P.Jadhav, V.D.Sutar., R.R.Onkar., S.A.Deshmukh, (2017), Leaf morphometric studies in some species of *Ficus L.* *Journal of Botany* 6(2) : 29-31.
- Jonathan Hiew, 2018 https://www.inaturalist.org/guide_taxa/287781 (diakses pada tanggal 31 januari 2018).
- Kurniawan, A., dan Parikesit, (2008). Persebaran Jenis Pohon di Sepanjang Faktor Lingkungan di Cagar Alam Pananjung Pangandaran, Jawa Barat. *Biodiversitas* 9 (2) : 275-279.
- Kumar, A., Omesh B., Ashish K. M., Nayan S., Soumit K. B., L. B. Chaudhary, (2011), Assessment of Diversity in the Genus *Ficus L.* (Moraceae) of Katerniaghata Wildlife Sanctuary, Uttar Pradesh, India. *Journal of Plant Sciences* 2 : 79-92.
- Kuswanda,W., (2014), *Orangutan Batangtoru Kritis Diambang Punah*, Forda Press, Bogor.
- Kwan, (2007), The Plant Observatoty, www.natureloveyou.sg, diakses 26 Februari 2018.
- Leighton, Mark, (1993), Modeling Dietary Selectivity by Bornean Orangutans: Evidence for Integration of Multiple Criteria in Fruit Selection. *International Journal of Primatology* 14 (2) : 278-282.

- Lee, S.H., Angie B. C. Ng, Kwan Han Ong, Tony O'Dempsey and Hugh T. W. Tan, (2013), The Status and Distribution Of *Ficus Hispida* L.F. (Moraceae) In Singapore, *Article* 6: 85–90.
- Lomascolo,S.B., Douglas, J.L, Rebecca,T, K., Benjamin, M., B dan Hans, T.,A., (2009), Dispersers shape fruit diversity in *Ficus* (Moraceae). *PNAS* 107(33): 14668-14672.
- Manurung, B., Rosita Tarigan, Zulkifli Simatupang, (2011). *Panduan Teori Ekologi Tumbuhan*. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.
- Nur'aini., Syamsuardi., Ardinis, A., (2013), Tumbuhan *Ficus* L. (Moraceae) di hutan konservasi Prof. Soemitro Djojohadikusumo, PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), Sumatera Barat, *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* 2(4): 235-24.
- Odum,P.E., (1993), Dasar-dasar Ekologi Edisi Ketiga. Uniersitas Gajah Mada.
- Pramono A, A dan Evayusvita Rustam, (2015), Karakteristik Morfologi Serta Perkembangan Fig Nyawai (*Ficus Variegata Blume*) di Kebun Raya Cibodas, *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* 3(2): 101-113.
- Prastowo, P., (2015), Ekologi Hewan, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Prayogo, H., Thohari, A.M., Sholihin, D.D., Prasetyo, L.B. dan Sugardjito., (2014), Karakter Kunci Pembeda Antara Orangutan Kalimantan (*Pongo Pygmaeus*) Dengan Orangutan Sumatera (*Pongo Abelii*), *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik* 16(1): 52 – 58.
- Purba, S., Pindi, P., Erni, J., (2014), Kelimpahan Jenis dan Estimasi Produktivitas *Ficus Spp.* Sebagai Sumber Pakan Alami Orangutan Sumatera (*Pongo Abelii*) Di Pusat Pengamatan Orangutan Sumatera (Ppos), Taman Nasional Gunung Leuser, *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan, (2016), *WANA TROPIKA (Warta Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan)*, Pusat Litbang Hutan, Bogor.
- Ressitt, J. L. G., (1982), *Biogeography And Ecology Of New Guinea*. W. Junk Publishers, The Hague. ISBN 978-94-009-8632-9.
- Shanahan, Michael J., (2000). *Ficus seed dispersal guilds: ecology, evolution and conservation implications*, *Thesis*. The University of Leeds Centre for Biodiversity and Conservation School of Biology.
- Siahaan, D., (2014), Studi Ekologi Beringin (*Ficus Spp.*) Di Taman Nasional Gunung Leuser Resort Sei Betung Kecamatan Besitang Kabupaten

Langkat, Sumatera Utara, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan.

Shukla, R.S., P.S. Chandel, (2003). *Plant Ecology and Soil Science*. India; Rajendra Ravindra Printers.

Siappa, H., Agus H. , Agus P.K., (2016). Komposisi Vegetasi, Pola Sebaran Dan Faktor Habitat Ficus Magnoliifolia (Nunu Pisang) Di Hutan Pangale, Desa Toro, Sulawesi Tengah. *Jurnal.krbogor.lipi.go.id* 19(1) : 33-46.

Somashekhar, M., Naira Nayem, Mahesh A.R., (2013), Botanical Study Of Four Ficus Species Of Family Moraceae: A Review. *International Journal of Universal Pharmacy and Bio Sciences* 2(6): 2319-8141.

Sreekar, R., Nghiem T.P.L.,Rheet D.H., (2010), Vertebrate assemblage at a fruiting fig (Ficus caulocarpa) in Maliau basin, Malaysia. Mongabay.com Open Access. *Journal-Tropical Conservation Science* 3(2) : 218-227

Sudhakar, J.V., (2012) Ficus variegata (Moraceae), a new record for Peninsular India. *Artikel* 22(1) : 62-65.

Syatiriah,H., (2012), Profil Bunga Ficus (Moraceae) Dioeceus dan Stabilitas Mutualisme Antara Ficus hispida dan Ficus septica dengan Tawon Penyerbuk (Agaoninae, Agaonidae) Kampus Universitas, Depok., *Tesis*, Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.

Tjitrosoepomo, G., (2009), *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Weiblen,G.D., (2000), Phylogenetic relationships of functionally Dioecious Ficus (Moraceae) based on ribosomal DNA sequences and morphology, *American Journal of Botany*, 87(9): 1342–1357.

Van Noort, S., dan Rasplus, JY. (2018), Figweb: Figs and Fig Wasps of The World, www.figweb.org, diakses pada 25 Maret 2018.

Zhekun, Zhou dan Michael G. Gilbert, (2003), MORACEAE, *Flora of China* 5: 21-73.