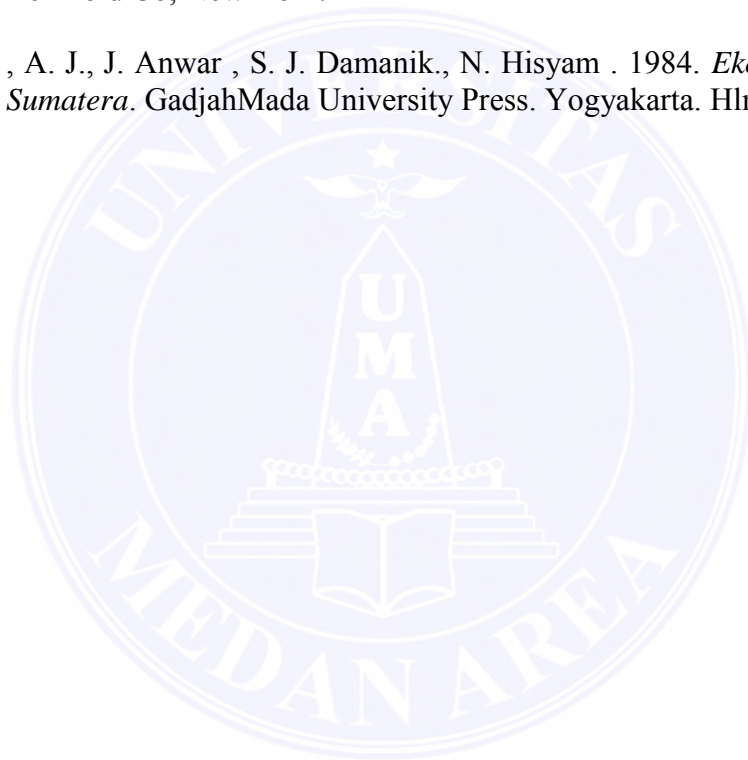


## DAFTAR PUSTAKA

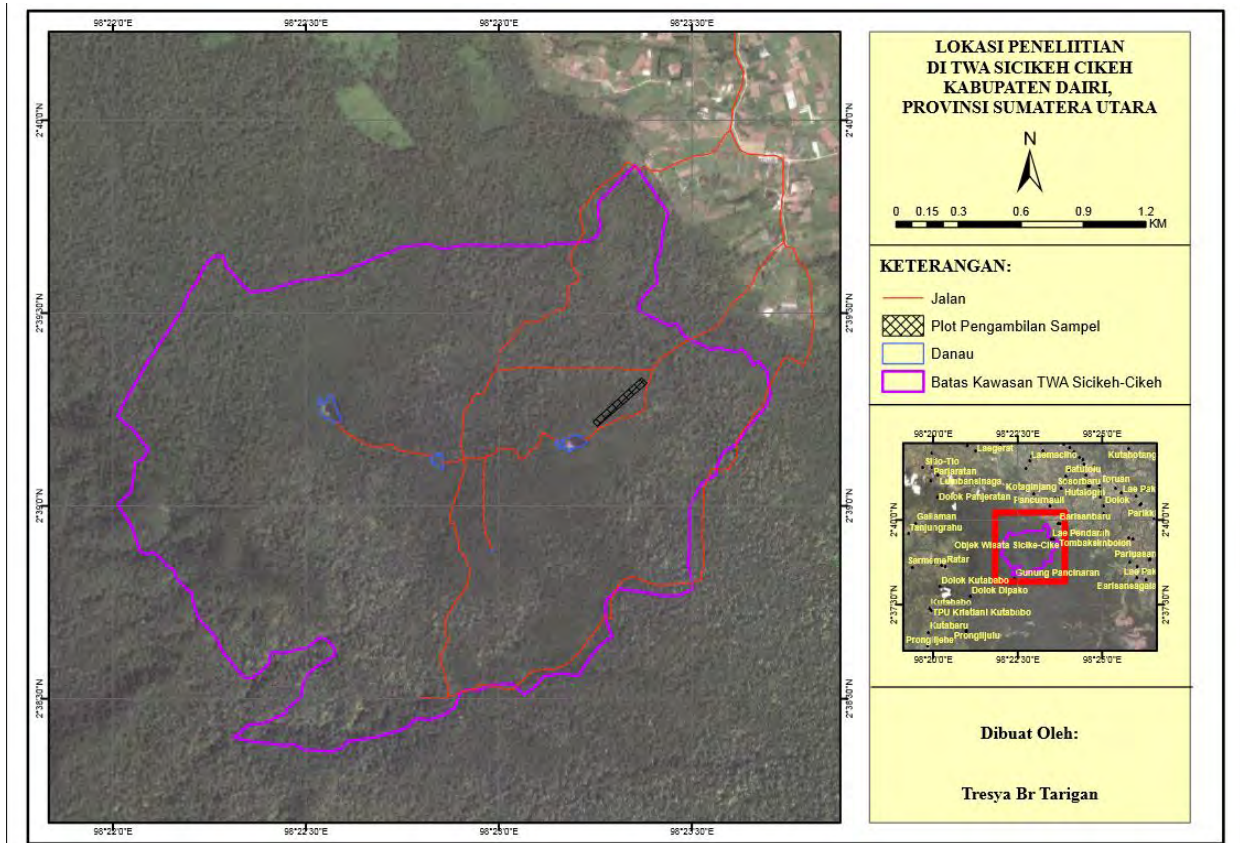
- Anwar, J., S. J. Damanik., A. J. Whitten & N. Hisyam. 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. Yogyakarta: GadjahMada University Press.
- Aththorick, T. A., Pasaribu, N., Yulinda. 2004. Komposisi Dan Stratifikasi Makroepifit Di Hutan Wisata Tangkahan Taman Nasional Gunung Leuser Kabupaten Langkat. *Jurnal Komunikasi Penelitian* Vol 17(2).
- \_\_\_\_\_, T.A., Siregar, E.S., Hartati, S. 2007. Kekayaan Jenis Makroepifit Di Hutan Telaga Taman Nasional Gunung Leuser (TNGL) Kabupaten Langkat. *Jurnal Biologi Sumatera*, hlm. 12-16 Vol. 2, No.1
- Benzing, D.H .1981. Bark Surfaces And The Origin And Maintenance Of Diversity Among Angiosperm Epiphytes: An Hypothesis. *Selbyana* 5 (h.248-255)
- Comber, J.B. 1990. *Orchids of Java*. The Royal Botanic Gardens, Kew.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan. 2014. *Pengembangan Tanaman Hias* . Sumatera Barat.
- Djarwaningsih, T., Sunarti, S., Kramadibrata, K. 2002. Panduan Pengolahan Dan Pengelolaan Material Herbarium Serta Pengendalian Hama Terpadu di Herbarium Bogoriense. Herbarium Bogoriense-Bidang Botani Pusat Penelitian Biologi LIPI.
- Ewusie, J. Y. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Bnas
- Febriliani, Ningsih, S. Muslimin. 2013. Analisis Vegetasi Habitat Anggrek Di Sekitar Danau Tambing Kawasan Taman Nasional Lore Lindu. *Jurnal.Warta Rimba*. 1 (1): 1—9.
- Harry, Rusmini. 1994. *Usahatani Bunga Potong*. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian. Bogor.
- Hasanuddin. 2009. Jenis Tumbuhan Anggrek Epifit di Kawasan Cagar Alam Jantho Kabupaten Aceh Besar (Variety of Epiphytic Orchids in Jantho Nature Reservation Aceh Besar Distric.
- Mabberley, D.J. 1983. *Tropical rain forest ecology*. 4<sup>th</sup> ed. Blackie And Son Limited, New York: xi + 156 hlm.
- \_\_\_\_\_, D.J. 1992. *Tropical Rain Forest Ecologi*. Chapman and Hall, Inc. Newyork.
- Parnata, A. S. 2005. *Budidaya dan Perawatan Anggrek*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Partomihardjo, T. 1991. Kajian Komunitas Epifit di Hutan Dipterocarpaceae Lahan Pamah Wanariset-Kalimantan Timur Sebelum Kebakaran Hutan. *Media Konservasi* 3(3): 57-56
- Partomihardjo, T. & K. Kartawinata. 1984. Epifit di Kebun Raya Bogor. *Bulletin Kebun Raya* 6(4): 81-86.
- Polinun, N. 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan dan Beberapa Ilmu Serumpun*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Prihmantoro, H. 1997. *Tanaman Hias Daun*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putra, H. M. 2009. Budidaya Dan Prospek Pemasaran Anggrek Bulan Lokal (*Phalaenopsis amabilis*) Di Kebun Anggrek Widorokandang Yogyakarta.
- Puspitaningtyas, D. M. 2007. Inventarisasi Anggrek dan Inangnya di Taman Nasional Meru Betiri – Jawa Timur. *Biodiversitas* Vol 8, No 3 Juli 2007 Hlm : 210-214
- Rahayu, S. 2006. Keanekaragaman Jenis Hoya (Asclepiadaceae) di Hutan Lindung Bukit Batikap, Kalimantan Tengah. *Biodiversitas* vol 7, no 2 hlm : 139-142.
- Richards, P. W. 1981. *The Tropical Rain forest*. 7th Edition. New York: Cambridge University Press London.
- Richard, P. W. 1966. *The Tropical Rain Forest and Ecological Study*. Cambridge University Press. Cambridge.
- Setyawan, A. D. 2000. Tumbuhan Epifit pada Tegakan Pohon *Schima wallichii* (D.C) Korth. di Gunung Lawu. *Biodiversitas* vol 1, no 1 hlm: 14-20
- Smith, R.D. 1990. *Ecology and Field Biology*. Fourth Edition. Harper Collins Publisher. New York. P. 518-519.
- Soerianegara, I, & A. Indrawan. 1999. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Departemen Managemen Hutan. Fakultas Kehutanan.
- Steenis, C.G.G.J. van. 1972. *Flora Pegunungan Jawa*. Terj.dari The mountain flora of java, oleh Kartawinata, J.A. Pusat Penelitian Biologi-LIPI, Bogor: xiv + 259 hlm.
- Sujalu, A.P. 2007. Analisis Vegetasi Keanekaragaman Paku-Pakuan (*Pterydophyta*) Epifit Pada Hutan Bekas Tebangan Di Hutan Penelitian Malinau ( Hpm-Cifor Seturan). *Rimba Kalimantan* vol 12, no 1 hlm: 1-10

- Suwila, M. T. 2015. Identifikasi Tumbuhan Epifit Berdasarkan Ciri Morfologi Dan Anatomi Batang Di Hutan Perhutani SUB BKPH Kedunggalar, Sonde Dan Natah. *Jurnal Florea*, hlm. 47-50 Vol 2 No. 1.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta Bryophyta. Pteridophyta)*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Trubus, redaksi. 1998. *Tanaman Hias Indoor Populer*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Van Steenis, C. G. G. J. 1997. *Flora*. Cetakan Ketujuh. Pradnya Paramitha. Jakarta
- Walter, H. 1981. *Ecology of Tropical and Sub Tropical Ecology*. Van Nostrand Reinhold Co, New York.
- Whitten , A. J., J. Anwar , S. J. Damanik., N. Hisyam . 1984. *Ekologi Ekosistem Sumatera*. GadjahMada University Press. Yogyakarta. Hlm. 281-28



# Lampiran 1. Peta Lokasi Penelitian



Lampiran 2. Daftar wawancara pedagang tanaman hias.

Nama Penjual :  
Nama Toko :  
Pekerjaan :  
Usia :  
Pendidikan :  
Suku :  
Status :

---

No	Daftar Wawancara Pedagang
1	Apakah di toko Bapak/Ibu ada dijual jenis tanaman epifit
2	Apa-apa saja jenis tanaman hias epifit yang dijual
3	Berapa harga jual dari tanaman hias epifit tersebut
4	Darimana bapak/ibu memperoleh tanaman hias jenis epifit tersebut
5	Kemana saja bapak/ibu menjual tanaman hias epifit tersebut
6	Apa saja jenis tanaman hias epifit yang banyak dibeli masyarakat
7	Kira-kira apa alasan masyarakat membeli jenis tanaman hias epifit tersebut
8	Selain potensinya sebagai tanaman hias, apakah ada potensi lain dari tumbuhan epifit tersebut
9	Berapa jumlah pekerja yang membantu dalam proses penjualan

---

Lampiran 3. Jenis-jenis Orchidaceae yang diperjualbelikan



A. *Vanda* sp; B. *Cattleya* sp; C. *Phalaenopsis amabilis*; D. *Vanda* sp; E. sp5 ; F. *Dendrobium* sp; G. *Coeleogyne speciosa*

Lampiran 4. Jenis-jenis Bromeliaceae yang diperjualbelikan



A. *Cryptanthus* sp; B. *Tilandsia aeranthos*; C. *Tilandsia usneoides*; D. *Tilandsia* sp; E. *Nidularium* sp; F. *Tilandsia* sp; G. *Nidularium* sp

Lampiran 5. Jenis-jenis Asclepiadaceae yang diperjualbelikan



A. *Dischidia* sp; B. *Hoya* sp; C. sp3 ; D. *Hoya* sp



Lampiran 6. Dokumentasi wawancara dengan pedagang tanaman hias

