

DAFTAR PUSTAKA

- Armanda, TD., (2015), *Anatomi Tumbuhan Berbasis Unity of Sciences*. Semarang: CV. Karya Abadi Jaya.
- Basuki, S., (2006), *Metode Penelitian*. Jakarta: Wedatama Widya Sastra.
- Benson, L. (1957)., *Plant Classification*. D.C. Heath and Company : Boston.
- Chandrika, U.G, Jnz, E.R, Warnasuriya, (2005). Series No. 1 Identification And Hplc Quantification Of Carotenoids Of The Fruit Pulp Of *Chrysopyllum Roxburghii*. *Journal of the National Science Foundation of Sri Lanka*. 33 (2) : 93 - 98.
- Dartius., (1980), *Taksonomi Tumbuhan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Gairola S, Gupta V, Bansal P, Ranjit R, Maithani M., (2010). Herbal Antitussives and Expectorants – A review. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research* 5 (2) : 5-9.
- Harbon, J.B., (1987), *Metode Fitokimia*. Penerjemah Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung: ITB.
- Kato, M., (1986), *Taxonomix Studies of Plants of Seram Island*. Botanical Garden : University of Tokyo.
- Lenny S., (2006), *Senyawa Terpenoida dan Steroida*. *Karya Ilmiah*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Mulyani, S., (2006), *Anatomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Mulyanto, H, Dewi C., (2000), Kantung Semar (*Nepenthes* sp.) di Lereng Gunung Merbabu. *Jurnal Biodiversitas*, 1(2) : 54-58, ISSN : 142-033X.
- Nugroho, Hartanto., Purnomo, Sumardi, I., (2006), *Struktur Perkembangan Tumbuhan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Orwa C, Mutua, A Kindt R, Jamnadass R, Anthony, S., (2009), *Agroforestry Database : a tree reference and selection guide version 4.0*.
- Prasawang Sasidharan., (2020). Comparative leaf and wood anatomical characteristics of *Chrysophyllum* (Sapotaceae) relate to taxonomy of the species in Thailand. *Journal Biodiversitas*. 21 (4) : 1578-1587.

Sari, WDP, Herkules., (2017). Analisis Struktur Stomata Pada Daun Beberapa Tumbuhan Hidrofit Sebagai Materi Bahan Ajar Mata Kuliah Anatomi Tumbuhan. *Jurnal Biosains*. 3(3), ISSN : 2460-6804.

Siagian, M., (2019). Jenis Tumbuhan dan Buah Bergetah : Andalehat (*Chrysophyllum roxburghii*) (Lawulu). Samosir : Jala Permata Aksara.

Simatupang A., (1990). Keragaan Uraian Botanik dan Beberapa Aspek Agronomis Tanaman Andalehat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Katolik Santo Thomas. Medan.

Siregar, Novita S, Surbakti Risa P, Azwar E, Gultom T., (2019). *Tumbuhan Endemik Sumatera Utara : Buku Saku Mendukung GGN Kaldera Toba* : Jayapangus Press.

Steenis, V.C.G.J., (1958). *Flora voor de Scholen in Indonesia*. Jakarta : Pradnya Paramita.

Sutedjo, M.M., (1989). *Tumbuhan dan Organ-Organ Pertumbuhannya*. Jakarta : Bina Aksara.

Syamsir., (2007). Zat Pengawet Dari Bahan Alami Tumbuhan Atung (*Parinarium glaberimum* Hask). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Tjitrosupomo, G., (2005). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press

India Biodiversity Portal., (2017). Spesies : *Chrysophyllum roxburghii* G Donn. <https://indiabiodiversity.org/species/show/9114#nomenclature-and-classification> diakses 13 Desember 2021.

Useful Tropical Plants., (2014). General Information : *Chrysophyllum roxburghii*. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Chrysophyllum+roxburghii> diakses 30 November 2021.

https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Toba diakses 20 Juli 2020.