

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2010), Manfaat Buah Gandaria,  
“<http://krisxamthone.com/buah/khasiat-dan-manfaat-buah-gandaria/>”.
- Campbell, N.A, Reece, J.B, & Mitchell, L.G. (2003). *BIOLOGI*. Edisi Kelima Jilid II. Editor: Safitri, A., Simartama, L., & Hardani, H. W. Erlangga: Jakarta.
- Fitmawati. (2002). “*Relevansi Batasan Spesies dan Infraspesies Van Stenis Ditinjau dari Perkembangan Teknologi Pencacah Molekuler*” ([http://tumotou.net/702\\_05123/Fitmawati.html](http://tumotou.net/702_05123/Fitmawati.html)).
- Hasairin, A. (2010). *Botani Sistematika Domestic Collaborative Research Grant Program URGE Project*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Harsono. (2012). Karakterisasi 2 Varian Gandaria (*Bouea macrophylla* Griffith) yang berasal dari Ambon dan Paluta (Sumut) *Makalah disampaikan dalam kegiatan Seminar Nasional Biologi Tanggal 11 Mei 2012 di FMIPA USU*.
- Hidayat, E.B. (1995). *Anatomi Tumbuhan Berbiji*. ITB: Bandung
- Hidayah, N. (2010). *Morfologi Daun*  
([www.cimodcimud.co.cc/2013/03/morfologi-daun.html](http://www.cimodcimud.co.cc/2013/03/morfologi-daun.html).imgurl)
- Najamuddin. (2010). *Morfologi Tumbuhan*.  
(<http://najamuddinbiounpar.blogspot.com/2013/03/morfologi-tumbuhan-daun-batang-akar.html>.imgurl)
- Papilaya, P.M. (2007). Kajian Ekologi Gandaria (*Bouea macrophylla*) hubungannya dengan produksi dan kualitas buah pada ketinggian dari permukaan laut yang berbeda di pulau Ambon (Suatu Analisis tentang Tumbuhan endemik daerah Maluku). Disertasi. Prodi Biologi. UM-Malang.
- Rahayu, S.E. & Handayani, S. (2008). Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi *Pandanus* (Pandanaceae) di Jawa Barat. *VIS VITALIS, Vol 01.No 2*.
- Rasnovi, S. (2004). Konsep Spesies: Mengapa Fenetik atau Filogenetik?. Floribunda: Jakarta.
- Rifai, MA. (1976). *Sendi-sendi Botani Sistematika*. Lembaga Biologi nasional. LIPI. Bogor Mimeograf.
- Rifai, M.A., (1992). *Bouea macrophylla Griffith L*. In Coronel, R.E. & Verheij, E. W. M. (Eds): *Plant Resources of South-East Asia No. 2: Edible Fruits and Nuts*. Porsea Foundation, Bogor, Indonesia.

- Rehatta, H. (2005). *Potensi dan pengembangan tanaman gandaria di desa soya kecamatan sirimau, kota ambon*. Laporan Hasil Penelitian Lemlit. Universitas Pattimura. Ambon
- Tjitrosoepomo. (2001). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo. G, (1989). *Taksonomi tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Topik, H., Pancoro, A., Kusumawati, D. & Ediathong, W. (2011). "Molecular Diservication and Phylogeny of Mangifera (Anacardiaceae) in Indonesia and Thailand". *Proceeding of The International Conference on Advanced Science, Engineering and Information Technology*.
- Topik, H., Pancoro, A. (2006). "Sistematika dan Filogenetika Molekuler". Makalah Pada Kursus Singkat Aplikasi Perangkat Lunak PAUP dan MrBayes Untuk Penelitian Filogenetik Molekuler. Sekolah Tinggi Ilmu Hayati: Institut Teknologi Bandung.
- Van Steenis. C.G.G.J. (2002). *Flora Untuk Sekolah di Indonesia.*: PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Yudianto, S.A. (1992). *Mengerti Morfologi Tumbuhan*. Tarsito: Bandung.