

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2010), Gandaria (*Bouea macrophylla*) <http://alamendah.files.wordpress.com/2010/06> diakses 16 November 2013
- Campbell, (2003)., *Biologi Jilid 2*, Jakarta, Erlangga
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Mitchell, L.G., (1999), *Biologi Jilid 2, Edisi ke-2*, Erlangga, Jakarta .
- Damayanti, F., (2007), *Analisis Jumlah Kromosom Dan Anatomi Stomata Pada Beberapa Plasma Nutfah Pisang (Musa Sp.) Asal Kalimantan Timur*, Samarinda, FMIPA Universitas Mulawarman, BIOSCIENTIAE Volume 4, Nomor 2, halaman 53-61.
- Dwidjoseputro, D., (1994), *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hou, D., (1978), *Anacardiaceae*. In: van Steenis, C.G.G.J. (Editor), *Flora Malesiana*, Series 1. Vol. 8. p. 468.
- Fahn, A., (1991), *Anatomi tumbuhan*, Edisi ke-3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Fitrya., A.L., Novitasari, E., (2010), *Isolasi Senyawa Fenolat dari Fraksi Etil Asetat Kulit Batang Tumbuhan Gandaria*, Sumatera Utara, FMIPA Universitas Seriwijaya, Jurnal Penelitian Sains, Volume 13 No. 1 (C).
- Harsono, T., (2012), *Gandaria (Bouea Macropylla Griffith) Tumbuhan Langkah Indonesia dan flora provinsi jawa barat*, <http://biologitaksonomitumbuhan.blogspot.com/2012/02/gandaria-bouea-macrophylla-griffith.html> (Diakses 16 November 2013)
- Harsono, T., (2013), *Marga Bouea (Anacardiaceae) di Malesia*, <http://biologitaksonomitumbuhan.blogspot.com/2013/07/> (Diakses 12 Desember 2013)
- Haryanti, S., (2010), *Jumlah dan Distribusi Stomata pada Daun Beberapa Spesies Tanaman Dikotil dan Monokotil*, FMIPA UNDIP, Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XVIII, No. 2.
- Lakitan., B., (1993), *Dasar-dasar fisiologi tumbuhan*, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Lestari, G.E., (2006), *Hubungan antara Kerapatan Stomata dengan Ketahanan Kekeringan pada Somaklon Padi Gajahmungkur, Towuti, dan IR 64*, Bogor, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian (Balitbiogen), BIODIVERSITAS, Volume 7, Nomor 1, Halaman: 44-48

- 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)*, Universitas Negeri Malang.
- Rifai, M.A., (1992), *Bouea macrophylla Griffith*, In Coronel, R.E & Verheij, E.W.M (Eds.): *Plant Resources Of South East-Asia No.2: Edible fruits and nuts*. Prosea Foundation, Bogor, Indonesia, pp. 104-105.
- Rompas, Y., Rampe, L.H., Rumondor, J.M, (2011), *Struktur Sel Epidermis dan Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Suku Orchidaceae*, Manado, FMIPA Universitas Sam Ratulangi, Vol. 1 Nomor 1.
- Salisbury, F.B., Ross, C.W., (1995), *Fisiologi tumbuhan Jilid 1*, ITB, Bandung
- Setjo, S., Kartini, E., Saptasari, M., Sulisetijono., (2004), *Anatomi tumbuhan*, Malang, Universitas Negeri Malang
- Sinay, H., (2011), *Pengaruh Giberelin Dan Temperatur Terhadap Pertumbuhan Semai Gandaria (Bouea macrophylla Griffith.)*, Universitas Pattimura Ambon, BIOSCIENTIAE Volume 8, Nomor 1, Halaman 15-22
- Willmer, C.M, (1983), *Stomata*, London & New York : Logman.
- Witono, R.J., (2003), *Struktur Epidermis Daun Pinanga coronata (Blume ex Mart.) Blume (Palmae) di Jawa dan Bali*, Bogor, Pusat Konservasi Tumbuhan kebun raya Bogor, LIPI, BIODIVERSITAS Volume 4, Nomor 2, Halaman: 89-92.
- Woelaningsih, S., (2001), *Struktur dan perkembangan tumbuhan II*, Fakultas Biologi UGM, Yogyakarta.
- Wulan, A.G., Solichatun., Mudyantini, W, (2008), *Karakter Fisiologi Kimpul (Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott) pada Variasi Naungan dan Ketersediaan Air Physiological characters of kimpul (Xanthosoma sagittifolium (L.) Schott) in various of light intensity (shading) and water availability*, Surakarta, FMIPA Universitas Sebelas Maret (UNS), BIODIVERSITAS, Volume 9, Nomor 4, Halaman: 264-268