

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Taro (*Colocasia sp*). Tradicional pacifik Island Erops. <http://libweb,hawaii.edu/libdept/scitech/agric/taro.html>. [20 Oktober 2015].
- Brilliantono, E. 2006. *Pengembangan tanaman talas eddoe*. Makalah.
- Djukri. 2003. *Toleransi Tanaman Talas terhadap kepadatan stomata di bawah kondisi naungan*. Hal 150-189
- Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembanagn Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. 2002. *Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas*. Komisi Nasional Plasma Nutfah. Hal. 31-48.
- Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2007. *Kebijakan strategis ekspor talas*. Jakarta (ID). Deptan.
- Dinas Pertanian. 2015. *Statistik Pertanians*. Batusangkar. Dinas Pertanian.
- Dharisy. 2010. Do it Now! GSII (*Global Seafood International* Indonesia) Kuasai Pangsa Pasar talas Dunia. *Republika*. Kategori: Bisnis. [internet]. [diunduh 2015 September]. Tersedia pada: <http://republikaonline.com>
- [Ditjen BPTP] Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan Direktorat Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2010. *Budidaya Pangan Alternatif*. Jakarta (ID): Ditjen BPTP.
- Hartati,N.S & T,K Prana. 2003. Analisis kadar pati dan serat kasar tepung beberapa kultifar talas (*Colocasia vulgaris L.*). *Natur Indonesia*. Vol. 6 (1) : 29-33.
- Jianchu,X.,Yongping,Y.,Yingdong,P.,Ayad, WG and Eyzaguirre,PB. 2001. Genetic diversity intaro (*Colocasia esculenta* Schott, Araceae) in China:anethno botanical and geneti capproach. *Economic Botany*,55,14-31.
- Moorthy dan Pillai, 1996. *Analisis Pertumbuhan Tanaman Talas ,sebagai sumber karbohidrat dan berpotensi sebagai formulasi kosmetik*. Hal 272-301.
- Prana MS, Kuswara T, 2002, *Budidaya Talas*. Jakarta: Madikom Pustaka Mandiri. Hal 197-221.
- Purwanti E, 1999. *Anatomi Daun Beberapa Varietas Talas di Kabupaten Bogor*. Hal 157-164

Revill,P.A.,Jackson,G.V.H.,Hafner, .J., Yang, I., Maino, M. K., Dowling, M.L., Devitt, L.C.,Dale,J.L. and Harding,R.M.2005. Incidence and distribution of viruses of taro (*Colocasia esculenta*) in Pacific Island countries. *Australasian Plant Pathology*,34,327-331.

Rosmiatin, Enung. Skripsi. Prospek pengembangan talas talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) di Kabupaten Bogor serta proses pertumbuhannya pada media casting. - Bogor : Jurusan Biologi-FMIFA-IPB, 1995. Hal 187-194.

Setyowati, M. I. Hanarida & Sutoro. 2007. Karakterisasi umbi plasma nutfah tanaman talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schoott). *Buletin Plasma Nutfah* 13 (2) : 49-55.

Steenis, Van, C.G.G.J. 2006. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta : Pradnya Paramitha.

Sulisyningsih YC, 1999. Keragaman Varietas Talas di Kabupaten Bogor. Hal 282-295

Swasti, Etti. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas : Padang. Hal 144-1.

Yuniarti. 2011. *Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

