

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2015. (Statistics of Tebo Province) Tebo. Badan Pusat Statistik.
- Bryan W. A, G. Citraningtyasdan F. Wehantouw, 2014. [skripsi]. Potensi Ekstrak Pati Umbi Talas (*Colocasia Esculenta* L) Sebagai Alternatif Sumber Pati di Indonesia. Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Vol. 3 No. 3 Agustus 2014 ISSN 2302 – 2493.
- Crowder, L. V. 1983. Genetika Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Diterjemahkan oleh Kusdiarti L.
- Djukri. 2003. Seleksi Tanaman Talas (*Colocasia Esculenta*) Untuk Adaptasi Terhadap Cekaman Naungan. Disertasi Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. 162 hlm.
- Enung. 1995. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi Dengan Pemuliaan Tanaman. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pangan. Bogor.
- Guidebook. 2000. Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Tanaman Talas. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Lemmens, N, B. Praphatsara. 2003. *Plant Resources Of South East Asia*. Backhuys Publisher. Leiden. Pages, 189.
- Makmur, A. 1992. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Matthews, P, 2004. *Genetic Diversity In Taro And Of Culinary Knowledge*. *Ethnobotany Journal* 2: 55-57.
- Minantyorini I, H, 2002. Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma nutfah Talas. Komisi Nasional Plasma Nutfah. 83 hlm.
- Moorthy S, N. P, K. Pillai, 1996. *Physico-Chemical Properties Of Starch Some Accessions Of Taro*. In kurupet al. (Eds.). Science Publisher, Inc. New Hampshire. p. 502-507.
- Perez, E, F. S, Schultz, E,P, Delahaye, 2007. *Characterization In Some Properties Of Starched Isolated From Xantosoma Sagittifolium (Tannia) and Colocasia Esculenta L (Taro)*. *J. Carbohydrate Polimer* 60: 139-145.
- Prajitno, D., Rudi H. M., A. Purwantoro, 2002. Keragaman Genotip Salak Lokal Sleman. *Habitat* 8 (1): 57-65.

- Prana MS, T, Kuswara, 2002. *Budidaya Tanaman Talas* Jakarta: Madikom Pustaka Mandiri. Hal 197-221.
- Prihatman, K, 2006. *Taro (Colocasia Esculenta). Traditional Pacific Island Crops*. <http://libweb.hawaii.edu/libdept/scitech/agric/taro.html>. Tanggal akses 20 September 2016.
- Purwanti, E, 1992. Anatomi Batang Beberapa Varietas Talas di Kabupaten Bogor, Hal 157-164.
- Rahmawati W, 2012. [skripsi]. Karakterisasi Pati Talas (*Colocasia Esculenta (L.) Schott*) Sebagai Alternatif Sumber Pati Industri di Indonesia. *Onlinedi: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jtki>*.
- Rimbawa, S, 2004. Pengembangan Pertanian Tanaman Talas Lokal Plasma Nutfah. Hal 214-223.
- Rosmiatin, E, 1995. [Skripsi]. Prospek Pengembangan Talas (*Colocasia Sp*) di Kabupten Bogor Serta Proses Pertumbuhannya Pada Media Casting. Bogor Jurusan Biologi IPB, FMIFA IPB. Hal 187-194.
- Satria B , Gustian, E, Swasti dan M, Kasim, 2008. Karakteristik Morfologi dan Genetik Tanaman Penghasil Gaharu Endemik Sumatera Barat. *Jurnal Volume XI. No.1. Akreditasi No.55/Dikti/Kep/2005 Lembaga Penelitian UNP*.
- Sitompul S.M, B. Guritno, 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman Talas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 68-78.
- Slamet D.S, Tarkotjo I.G, 1980. *Majalah Gizi Jilid 4*, Hal 26 Pusat Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.
- Steel, R.G.D, J.H, Torrie, 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika (Terjemahan Bambang Sumantri)*. Gramedia : Jakarta. 748 hal
- Sugandhy, A, 1999. Pelestarian dan Pemanfaatan Berkelanjutan Keanekaragaman Hayati Pertanian untuk Mendukung Ketahanan Pangan dan Ketahanan Lingkungan. *Proceeding Workshop Management of Agrobiodiversity*. Bogor, 19-20 Agustus 1999.
- Sulistyaningsih, YC, 1999. Keragaman Varietas Tanaman Talas di Indonesia. Hal 282-295.
- Suminarti, N. E, 2011. Teknik Budidaya Tanaman Talas *Colocasia esculenta (L.) Schott var. Antiquorum* Pada Kondisi Kering dan Basah. Disertasi tidak di publikasikan. Malang: Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya Malang.

Swasti, E, 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.

Wahid, P. 1984. *Pengaruh Naungan dan Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Lada*. [Disertasi]. Bogor. Fakultas Pascasarjana IPB..

Williams, C. N, 1993. *Produksi Sayuran di Daerah Tropika*. Yogyakarta Gajah Mada University Press, 1993.

Wood, D., J.M. Lenne. 1999. *Agrobiodiversity Characterization, Utilization and Management*. New York. CABI.

