

DAFTAR PUSTAKA

- Ardi, 2006. Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas. Komisi Nasional Plasma Nutfah.
- Basyir, A. 1999. Evaluasi daya hasil beberapa varietas lokal talas pada lahan marginal basah.
- Caiger, S. 1986. Effect of shade on yield of taro cultivars in Tuvalu. Agriculture Bulletin 11 (2): 66-68.
- Danimihardja S, 1978. Pemanfaatan dan Pembudidayaan Talas, Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi.
- Djukri. 2006. Karakter Tanaman dan Produksi Umbi Talas Sebagai Tanaman Sela Di Bawah Tegakan Karet.
- Djukri. 2003. Seleksi Tanaman Talas (*Colocasia Esculenta*) Untuk Adaptasi Terhadap Cekaman Naungan. Disertasi Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. 162 hlm.
- Elizabeth R. 2011. Strategi pencapaian diversifikasi dan kemandirian pangan: Antara harapan dan kenyataan. Iptek Tanaman Pangan 6 (2): 230-242
- Enung. 1995. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi Dengan Pemuliaan Tanaman. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pangan. Bogor
- FAO, Djukri 2003 dan Suketi et al, 2001. Toleransi Tanaman Talas terhadap kepadatan Stomata dibawah kondisi naungan.
- Guidebook Panduan Karakterisasi Dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas Departemen Pertanian.
- Badan Peneltian Dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. 2010.
- Haliza W, Kailaku SI, Yuliani S. 2012. Penggunaan Mixture Response Surface Methodology pada optimasi formula brownies berbasis tepung talas banten (*Xanthosoma undipes* K. Koch) sebagai alternatif pangan sumber serat. J Pascapanen 9 (2) 2012: 96-106.
- Hartati, N. S. dan Prana, T. K. 2003. Analisis kadar pati dan serat kasar tepung beberapa kultivar talas (*Colocasia esculenta* L. Schott). *Natur Indonesia* 6 (1): 29-33.
- Makmur,A.1992. Pengantar pemuliaan tanaman .jakarta : PT. Rineka cipta.
- Moorthy dan Pillai, 1996. Analisis Pertumbuhan Tanaman Talas, sebagai sumber karbohidrat dan berpotensi sebagai formulasi kosmetik.

- Onwueme, I. C. 1994. *Taro Cultivation in Asia and the Pacific*. <http://www.fao.org> [11 April 2013]
- Otsubo M. 1996. *Asian vegetables into japan; export potential, oppotunities and myths. Proceedings of an Asian Food Industry Conference* (Ed; Lee, B. and Prinsley, R.). RIRDC Research Paper No. 96/2:22-28.
- Rosmiatin, Enung. Skripsi. *Prospek pengembangan talas (*Colocasia esculenta* (L). *Schott*) di Kabupaten Bogor serta proses pertumbuhannya pada media casting*. Bogor : Jurusan Biologi-FMIFA-IPB, 1995.
- 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.
- Prana MS, Kuswara T, 2002, *Budidaya Talas* Jakarta: Madikom Pustaka Mandiri.
- Purwanti E, 1999. *Anatomi Daun Beberapa Varietas Talas di Kabupaten Bogor*.
- Rukmana, Rahmat 1998. *Macam-macam Jenis Tanaman Talas di Indonesia, Talas Bogor (*Colocasia esculenta*), Talas Padang (*Colocasia gigantea hook, f*) dan Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium*)*. Hal 79-96.
- 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.
- Setyowati, M., I. Hanarida dan Sutoro. 2007. *Karakteristik Umbi Plasma Nutfah Tanaman Talas (*Colocasia esculenta*)*. *Buletin Plasma Nutfah* 13 (2) : 49- 56.
- 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*.
- Suminarti, N.E. 2009. *Komposisi nutrisi dari berbagai jenis umbi dari tanaman umbi-umbian dan beras giling*. Disertasi Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Siti Hamidah, 2009. *Tepung Talas dapat menggantikan fungsi tepung terigu secara keseluruhan*. Hal 89-117.
- 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 144-179

Syarief, R dan A. Irawati, 1988. Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian. Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta

Tjitrosoepomo, Gembong. 2000. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gajah Mada University Press : Yogyakarta. Hal. 461-464.

