

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 Selain Di Bawah Tegakan Karet.
- 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 Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. 2010
- 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.
- Paiki, F.A., A. Yaku, Bagyono, F.H. Listyorini, L. Musadi, dan M.Y. Sadsoetoeboen. 1998. Seleksi dan evaluasi plasma nutfah talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) di Irian Jaya. Makalah disampaikan pada Semiloka Ubiubian II, 30 April 1998. Universitas Cendrawasih, Manokwari.
- Prana MS, Kuswara T, 2002, *Budidaya Talas* Jakarta: Madikom Pustaka Mandiri.
- Purwanti E, 1999. Anatomi Daun Beberapa Varietas Talas di Kabupaten Bogor.
- 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.
- Rukmana, Rahmat 1998. *Macam-macam Jenis Tanaman Talas di Indonesia, Talas Bogor (Colocasia esculenta), Talas Padang (Colocasia gigantea hook, f) dan Talas Belitung (Xanthosoma sagitifolium)*. Hal 79-96

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 pemamfaatan berkelanjutan keanekaragaman hayati pertanian untuk mendukung ketahanan pangan dan ketahanan lingkungan. Proceeding workshop management of agrobiodiversity.bogor, 19 – 20 agustus 1999.

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

