

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2013. *Profil Pembangunan Sumatera Barat*. Mentawai. Diakses pada tanggal 12 Januari 2017.
- Bukabi-Deptan. 2009. Umbi-umbian. Direktorat Budidaya Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Departemen Pertanian.
- Dalimarta, S, 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid 4. Depok.Uspa swara karakterisasi empat jenis umbi talas varian mentega, hijau, semir, dan beneng serta tepung yang dihasilkan dari keempat varian umbi talas. Hal 47-63.
- Djuanda 2003. Optimasi Formulasi Cookies Ubi Jalar (*Ipomoea Battas*) Berdasarkan Kajian Profesi Konsumen IPB.
- Djukri. 2006. *Seleksi tanaman talas (*Colocasia esculenta*) untuk adaptasi terhadap cekaman naungan*. Disertasi Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- FAO. 1996. *Plant genetic resources for food and agriculture*. German National Report. Federal Ministry of Food, Agriculture and Forestry. Bonn.
- Hafsah, Topik H., Kusdianti., 2014. *Hubungan Kekerabatan Kultivar Talas (*Colocasia esculenta*) Berdasarkan Karakter Morfologi Organ Vegetatif [Skripsi]*. Fakultas MIPA. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Hartati, N. S. dan T.K. Prana., 2003. *Analisis kadar pati dan serat kasar tepung beberapa kultivar talas (*Colocasia esculenta L. Schott*)*. Natur Indonesia 33 Hal.
- Kay, D. E., 1973. *Roots Crops*. The Tropical Products Institute Foreign and Common Wealth Office. London.
- Kusumo, S. 2002. *Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas*. Bogor. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Plasma Nutfah.
- Kuswara, T. 2002. *Budidaya Talas Jakarta*. Madikom Pustaka Mandiri. Jakarta: Litbang Pertanian. 29 Hal
- Made, S. 2007. *Studi Biologi Pembungaan Talas (*Colocasio esculenta (L)Schott*)*. [Skripsi] Fakultas MIPA. Universitas Surakarta. Surakarta.
- Matthews, P. 2004. *Genetic diversity in taro and the preservation of culinary knowledge*. Ethnobotany Journal 2 (1547), 55-77.
- Moorthy, P. 1996. *Analisis Pertumbuhan Tanaman Talas sebagai sumber karbohidrat dan berpotensi sebagai formulasi kosmetik*. Hal 272-301.

- Noonan, S. C., and G. P. Savage., 1999. *Oxalat Content of Foods and Its Effect on Humans.* Asia Pacific J. Clin. Nutr. Penelitian dan Pengembangan Biologi. 67:64-74.
- 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
- Purwono dan Heni P., 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan.* Jakarta: Penebar Swadaya
- Rasnovi, S. 2004 Konsep spesies: *Mengapa fenetik atau filogenetik.* Flori bunda. 2:138-143
- Richana, N. 2012. *Ubi Kayu dan Ubi Jalar..* Bandung : Nuansa Cendikiawa.
- Rukmana, R. 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 Vol.13 No.2.*
- Suharno. A. K., dan S. R. Apsari., 2010. *Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi ubi jalar (Ipomea Batatas L).* J.Agriekstensia 9 (2): 200-210.
- Suketi, K., B.S. Purwoko., D. Supandi, I. H. Somantri, I.S. Dewi., dan Minantyorini., 2001.“*Karakterisasi dan konservasi in vitro plasma nutfah talas serta seleksi adaptasi untuk mendukung tumpangsari*”. Laporan Hasil Penelitian, Institut Pertanian Bogor dan Badan Litbang Pertanian, 35 hlm.
- Sukri, M. 2015. *Identifikasi dan Karakteristik Morfologi Tanaman Talas (Colocasia, Sp).* (Skripsi). Pertanian:Unand.
- Syarief R. 1988. *Pengetahuan Bahan untuk Industri Pertanian.* Jakarta: Mediyatama Sarana Perkasa.
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman* (Buku Ajar). Fakultas Pertanian Unversitas Andalas. Padang.
- Vyati, P. 2013. *Observasi Keberadaan Tanaman Talas-Talasan Genus Colocasia dan Xanthosoma di Kab Malang.* Malang.