

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik 2014 Kecamatan Sipora Selatan Dalam Angka. Kabupaten Kepulauan Mentawai
- Carson, H.L. and T. Okada. 1980. Drosophilidae Associated with Flowers in Papua New Guinea.
- Crowder, L. V. 1990. Genetika Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Diterjemahkan oleh Kusdiarti L.
- Danimihardja, S. 1978. Pemanfaatan dan Pembudidayaan Talas, Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi. Hal 21-24
- Danimihardja, S. dan R. Sujono. 1976. Variasi pada Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott.). Lap. Tahunan Lembaga Biologi Nasional LIPI, Bogor, Tahun 1976.
- Danimihardja, S. dan R. Sujono. 1977. Variasi pada Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott.). Lap. Tahunan Lembaga Biologi Nasional LIPI, Bogor, Tahun 1977.
- Danimihardja, S. and S. Sastrapradja. 1978. Variation of Some Cultivated and Wild Taro, *Colocasia esculenta* (L.) Schott. In Crude Protein Content and Electrophoresis Patterns. Ann. Bogorienses 6 (4): 177- 185.
- Danimihardja, S. 1981 hubungan antara kandungan senyawa oksalat dan tingkat kegatalan pada umbi talas (*Colocasia esculenta* (L. Schott) Lembaga Biologi Nasional
- Djukri, 2006. Karakter Tanaman dan Produksi Umbi Talas Sebagian Tanaman Sela Dibawah Tegakan Karet. Biodiversitas Vol.7 No.3:256-259.
- Fauza, H. 2005. Gambir (*Uncaria Gambir (hunter) Roxb.*). Dalam : Baihaki, A., Hasanuddin, Elfis, P. Hidayat, A. Sugianto, dan Z. Syarif (Eds.) Kondisi Beberapa Plasma Nutfah Komoditi Pertanian Penting Dewasa ini. PPS Unpad – KNPN Litbang Deptan. Hal: 168-182
- Fauza, H,2009 Identifikasi Karakterisasi Gambir (*Uncaria* sp) di Sumatera Barat dan Analisis RAPD. Bandung. Program Pasca Sarjana. Universitas Padjadjaran
- Ghani, F. 1984. Preliminary Studies on Flowering in Taro Cultivars in Malaysia. Dalam : S. Chandra (Ed.). Edible Aroids, Clarendon Press, Oxford, UK.
- Guidebook karakterisasi dan evaluasi plasma nutfah tanaman Talas (*Colocasia* sp). Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah, 2000.

- Hambali, G.G. 1977. Wild Population of *Colocasia esculenta* (L.) Schott. On the Slope of Mt. Gede, West Java. Berita Biologi 2 (2): 40-41
- Hambali, G.G. 1978. Biologi Talas. Laporan Tahunan Lembaga Biologi Nasional LIPI, Bogor, Tahun 1978.
- Hanarida. I. 2007. Mengenal Plasma nutfah Tanaman Pangan.. BB Biogen. (Agustus 2012).
- Hartati, N.S., T.K. Prana dan M.S. Prana. 2001. Skrining Keanekaragaman Talas (*C.esculenta* (L.) Schott.) Melalui Analisis Isozim. Pros. Keanekaragaman Hayati dan Aplikasi Bioteknologi Pertanian. Jakarta, 6 Maret 2001.
- Ivancic, A. and V. Lebot. 2000. The Genetics and Breeding of Taro. CIRAD, Montpellier, France.
- Jusuf, M., Marzempi dan Yohanes. 1996. Status of Taro Genetic Resources in West Sumatera and Research Accomplishment. Makalah tidak dipublikasikan.
- Kuswara, T. 2002. Budidaya Talas Jakarta: Madikom Pustaka Mandiri. Hal 26-29
- Martin AF, *et al.*, 2014 Manipulasi Sel Somatik dan Transgenesis Tanaman Talas. Pusata Penelitian Bioteknologi. LIPI.
- Moorthy dan Pillai, 1996. Analis Pertumbuhan Tanaman Talas Sebagai Sumber Karbohidrat dan Berpotensi Sebagai Formulasi Kosmetik. Hal 272-30.
- Moorthy dan Pillai, 1996. Analisis Pertumbuhan Tanaman Talas ,Sebagai Sumber Karbohidrat dan Berpotensi Sebagai Formulasi Kosmetik.
- Prana MS, Kuswara T, 2002, Budidaya Talas Jakarta: Madikom Pustaka Mandiri. Hal 197-221.
- Prana, M.S., T.K. Prana, N.S. Hartati and T. Kuswara. 1999. Prospek Pengembangan Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott.) di Jawa Barat. Makalah disajikan pada Seminar BAPEDDA Jawa Barat, Bandung, 5 Juli 2000.
- Prana, M.S., S. Hartati, and T.K. Prana. 2000. A study on Isozyme Variation in the Indonesian Taro (*Colocasia* spp.) Germplasms Collection. Dalam : M. Nakani dan K. Komaki (Eds.) Potential of Rootcrops for Food and Industrial Resources, Proc. of the Twelfth Symposium of the ISTRC. Tsukuba, Japan, 10-16 September 2000.
- Prana, T.K., M.S. Prana and T. Kuswara. 2003. Taro Production, Constraints and Future Research and Development Programme in Indonesia. Dalam: Guarino, L. and T. Osborn. Proc. Third Taro Symposium. Nandi, Fiji Islands, 21-23 May 2003.

- Purwanti E, 1999. Anatomi Daun Beberapa Varietas Talas di Kabupaten Bogor, Hal 157-164.
- Purwanti. E. 1999. Anatomi Daun Beberapa Varietas Talas di Kabupaten Bogor. Hal 35.
- Purseglove, J.W.1975. Tropical Crops Monocotyledons. Longman Group Ltd. London, 2nd edition.
- Poerbowati. L. S. E. 2003. Identifikasi dan Pengelompokan 18 Koleksi Talas Berdasarkan Karakter Morfologi. Hal 5-9.
- Rimbawan, Albiner dan Siagian. Kontroversi konsep glycemic index pada penatalaksanaan diet penderita diabetes melitus. Media Gizi dan Keluarga: Juli 2004,29 (1):99-105.
- Rosmiatin, E. 1995. Prospek pengembangan talas (*colocasia* sp) di Kabupaten Bogor serta proses pertumbuhannya pada media casting.-Bogor serta pertumbuhahannya pada media casting.- Jurusan Biologi-IPB, FMIFA-IPB, 1995. Hal 187-194.
- Rosmiatin. E. 1995. Skripsi.Prospek pengembangan talas talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott) di Kabupaten Bogor serta proses pertumbuhannya pada media casting.[Skripsi] Bogor : Jurusan Biologi. FMIFA. IPB. Hal 28-29.
- Rubatzky, Vincent E. 2001 Sayuran Dunia 1 Prinsip, Pruduksi, dan gizi. Bandung: ITB.
- Rukmana, R. 1998.Macam-macam Jenis Tanaman Talas di Indonesia, Talas Bogor (*colocasia* sp) Talas Padang (*colocasia gigantea hook, f*) dan Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium*). Hal 79-96.
- Sass JE. 1951. Botancial Mictechnique Ed ke 2-lowo: The State College Press. Hal 539-544
- Sastrapradja. S. Hambali. 1982. The Importance Of *Colocasia Esculenta* in West Java. Indonesia. Hal 89-92
- Sitompul S.M dan B. Guritno 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 68-78.
- Steel and Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Sulisyningsih YC, 1999. Keragaman Varietas Talas di Kabupaten Bogor. Hal 282-295
- Sumarno,2002. Penggunaan Bioteknologi dalam Pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah Tumbuhan untuk Peningkatan Varietas Unggul. Makalah

Seminar Nasional pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah. 3-4 September 2002. IPB.

Sumarno dan N. Zuraida 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan tanaman. Bul. Plasma Nutfah 14 (2) : Th 2008.

Swasti,. E. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 103 hal.

Thohari, M. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah. Warta Plasma Nutfah Indonesia No 18. Hal 20.

Yuningsih. D. 2000. Eksplorasi Plasma Nutfah Talas. Di Kabupaten Bogor. Institut Pertanian Bogor, Fakultas Ilmu Pengetahuan Alam. Hal 74.

Yuniarti. 2011. Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Durian (*Durian zibethinus*) di Kabupaten Tanah Datar. [Skripsi]. Padang, Universitas Andalas.

