

DAFTAR REFERENSI

- Anonymous. 2012. A Working List of All Plant Species: *Colocasia esculenta* (L.) Schott. Url: <http://www.theplantlist.org/tpl1.1/record/kew-46275>. Diakses pada tanggal 23 Juni 2014.
- Dalimarta, S. 2000. Atlas tumbuhan obat Indonesia. Jilid 4. Depok. Usps swara karakterisasi empat jenis umbi talas varian mentega, hijau, semir, dan beneng serta tepung yang dihasilkan dari keempat varian umbi talas.
- Danimihardja, S. & Sastrapradja, S. 1978. Variation of some cultivated and wild taro, *Colocasia esculenta* (L.) Schott. in crude protein content and electrophoresis patterns. *Annual Bogorienses*. 6 (4), PP.177-185.
- Danimihardja, S. 1978. Pemanfaatan dan Pembudidayaan Talas (*Colocasia esculenta* (L.) schott). Buletin Kebun Raya. Botanical Gardens of Indonesia. 3(4):101-107.
- Danimihardja, S. dan R. Sujono. 1977. Variasi pada Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott.).Lap. Tahunan Lembaga Biologi Nasional LIPI, Bogor, Tahun 1977.
- Edison, S. M.T. Sreekumari, S.V. Pillay and M.N. Sheela. 2004. Diversity and genetic resources of taro in india. Third taro symposium. Pp:83-86.
- Frey, K.J. 1981. Plant Breeding II. Iowa. The Iowa state: University press.
- Gespersz, V. 1992. *Teknik analisis dalam penelitian percobaan*. Bandung: Transito.
- 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.
- Hartati, SS., dan KP Titik. 2003. Analisis Kadar Pati dan Serat Kasar Tepung Beberapa Kultivar Talas (*Colocasia esculenta* L. Schott). *Jurnal Natur Indonesia* 6 (1): 29-33.
- Kusumo S, M. Hasanah, S. Moeljopawiro, M. Thobari, Subandriyo, A. Hardjamulia, ANurhadi dan H Kasim. 2002. *Panduan Karakterisasi dan Evaluasi Plasma Nutfah Talas*. Komisi Nasional Plasma Nutfah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Maxiselly, Y. dan Karuniawan, A. 2011. Keragaman talas spesies *Colocasia esculenta* (L.)Schott dan *Xanthosoma sagittifolium* (L.)Schott di Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2011. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. pp: 795 – 802
- Poerbowati.L.S.E. 2003. Identifikasi dan Pengelompokan 18 Koleksi Talas Berdasarkan Karakter Morfologi. Hal-5-9.
- Prana M, S., Kuswara T. 2002. *Budidaya Talas* Jakarta : Mardikom Pustaka Mandiri

- Prana, M & Kuswara, T. (2002). Budi Daya Talas Diversifikasi untuk Menunjang Ketahanan Pangan Nasional. Bogor : Medikom Pustaka Mandiri.
- Prana, M.S. 2007. Studi Biologi Pembungaan pada Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schott.). Biodiversitas, 8:63-66.
- 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.
- Purseglove, J.W. 1972. *Colocasia esculenta* (L.) Schott. Tropical crops. Monocotyledoneae. P: 61-70
- Rukmana, R. 1998. Macam-macam Jenis Tanaman Talas di Indonesia, Talas Bogor (*Colocasia esculenta*), Talas Padang (*Colocasia gigantea* Hook, F) dan Talas Belitung (*Xanthosoma sagittifolium*).
- Sulistyaningsih Y, C. 1999. Keragaman Varietas Talas di Kabupaten Bogor.
- Trimanto, Sajidan dan Sugiyarto. 2009. Karakterisasi talas (*Colocasia esculenta*) berdasarkan penanda morfologi dan pita isozim. Nusantara Bioscience, 3:7-14.
- Tyas, K. N. 1997. Talas. PROSEA. 2(1):5-7.
- Wilson, J. E and J. S. Siemonsma. 1996. *Colocasia esculenta* (L.) Schott. Plant Resource of Southeast Asia. Plants yielding Non-seed Carbohydrates. Bogor. Indonesia. P:6972.
- Xu J, Yang Y, Pu Y, Ayad WG, Eyzaguirre PB. 2001. Genetic diversity in taro (*Colocasia esculenta* Schott, *Araceae*) In China : an ethnobotanical and genetic approach. Econ Bot 53 (1): 14-31.