

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewanto, J. dan B. H. Purnomo. 2009. Pembuatan Konyaku dari Umbi Ilesiles (*Amorphophallus oncophyllus*). [Tugas Akhir]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ermianti dan M.P. Laksmanahardja. 1996. Manfaat iles-iles (*Amorphophallus* sp.) sebagai bahan baku makanan dan industry. *Jurnal Litbang Pertanian* 15(3):74-80.
- Flach, M. and F. Rumawas. 1996. Plant resources of South-East Asia. 9. Plant yielding non-seed carbohydrates. *Prosea*. 237 pp.
- Hardjosuwarno, S. 2020. Sifat Karakteristik dan Klasifikasi Gulma. In *Ekologi Gulma* pp. 1–27.
- Henry. 2010. Pengendalian Gulma secara Kimiawi. IPB. Bogor
- Jansen, P.C.M., C. van der Wilk, and W.L.A. Hetterscheid. 1996. *Amorphophallus Blume ex Decaisne*. In Flach, M. and F. Rumawas (eds.). *PROSEA: Plant Resources of South-East Asia No 9. Plant Yielding Non-seed Carbohydrates*. Leiden: Backhuys Publishers.
- KPH Saradan. 2005. Budidaya porang di dalam kawasan hutan. Perum Perhutani Unit I, Jawa Timur.
- Mondal, S. and H. Sen. 2004. Seed corm production of elephant foot yam through agronomical manipulation. *J. Root Crops*. 30:115-130.
- Perhutani. 2013. *Revisi Penjarangan Tanaman 6x2*. Perhutani.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan (Puslitbangtan). 2015. *Tanaman porang pengenalan, budidaya dan pemanfaatannya (ID)*: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Santosa, E., N. Sugiyama, E. Sulistyono, D. Sopandie. 2004. Effect of watering frequency on the growth of elephant yam. *Jpn. J. Tro. Agric.* 48(4):235-239.
- Santosa, E., N. Sugiyama, M. Nakata, Y. Minne, O.N. Lee, and D. Sopandie. 2006.a. Effect of weeding frequency on the growth and yield of elephant foot yams in Agroforestry systems. *Japanese Journal of Tropical Agriculture* 50(1):7-14.

- Santosa, E., N. Sugiyuama, M. Nakata, Y. Minne, O.N. Lee, and D. Sopandie. 2006.b. Flower induction of elephant foot yam using Giberellic acid (GA). Japanese Journal of Tropical Agriculture 50(2):82-86.
- Sastroutomo, S. S. 1990. Ekologi gulma (1st ed.). PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Singh, S. 2005. Effect of establishment methods and weed management practices on weeds and rice in ricewheat cropping system. Indian J. Weed Sci. 37 (2): 524 -527.
- Sumarwoto, 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri*, Blume); Deskripsi dan Sifat-sifat Lainnya. Biodiversitas, 6 (3) : 185-190
- Sumarwoto dan Maryana. 2011. Pertumbuhan bulbil iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) berbagai ukuran pada beberapa jenis media tanam. Jurnal Ilmu Kehutanan V(2):91 (Abstrak).
- Syaefulloh, S. 1990. Studi karakteristik Glukomannan dari sumber "Indigenous" iles-iles (*Amorphophallus onchophyllus*) dengan variasi proses pengeringan dan basis perendaman [Tesis]. IPB. Bogor.
- Tjitrosedirdjo, S., I.H. Utomo dan J. Wiroatmodjo. 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. Badan Penerbit Kerjasama Biotrop Bogor dan Gramedia, Bogor, 210 p.
- Wijanarko, S.B., A. Sutrisno, dan B. Susilo. 2012. Optimasi Produksi Tepung Porang dari Chip Porang Secara Mekanis dengan Metode Permukaan Respons. Jurnal Teknik Industri. 13(2): 158±166