

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, B. N., A. Soeganto dan N. Basuki. 2017. Identifikasi morfologi dan hubungan kekerabatan tanaman porang (*Amorphophallus muellery Blume*) di kabupaten Nganjuk, Madiun dan Bojonegoro. 5(6): 1035-1043.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (Balitkabi). 2020. Panduan Koleksi dan Karakterisasi Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*). Jawa Timur.
- Bibit Umbi Porang. 2020.
https://free.facebook.com/BibitUmbiPorang/posts/satu-per-satu-pohon-menguning-lalu-rebah-mengering-dan-katak-porang-mulairontok/2942998349109014/?_rdc=1&_rdr. [07 Juli 2021]
- Dewanto, J. dan B. H. Purnomo. 2009. *Pembuatan Konyaku dari Umbi Iles-iles (Amorphophallus oncophyllus)*. [Tugas Akhir]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dimas Aryana Wigraha. 2021.
<https://m.bukalapak.com/amp/review/hobbies/sema-tentang-tanaman-porang-mulai-dari-manfaat-sampai-harganya-111843>. [07 Juli 2021].
- Dwiyono, K. 2009. *Tanaman Iles-Iles (Amorphophallus muelleri Blume) dan beberapa Manfaatnya*, Ilmu Budaya Vol 29, No. 16. Hal 1523.
- Ermiati dan M.P. Laksmanahardja. 1996. *Manfaat Iles-Iles (Amorphophalus Sp.) Sebagai Bahan Baku Makanan dan Industri*. Jurnal Litbang Pertanian, Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat. 15 (3) : 74 - 80.
- 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 Publisher.
- kuliKMedia.com. 2021.
<https://www.kulikmedia.com/2646/cara-perbanyak-tanaman-porong-dengan-bulbil.html>. [07 Juli 2021].
- Kalsum, Umi. 2012. Kualitas Organoleptik dan Kecepatan Meleleh dengan Penambahan Tepung Porang (*Amorphophallus onchopillus*)

- sebagai Bahan Stabil. Makasar: Universitas Hassanudin.
- Perhutani. 2013. *Revisi Penjarangan Tanaman 6x2*. Perhutani.
- Santosa, Edi N. Sugiyama, Eko.s, Diddy S.. 2004. *Effects of watering frequencyon the Growth of Elephant Foot yams*. Japanese J. of Trop. Agric. 48(4):235-239.
- Saputra, R. A., R. Mastuti, dan A. Roosdiana. 2010. *Kandungan Asam Oksalat Terlarut dan Tidak Terlarut pada Umbi Dua Varian Porang (Amorphophallus muelleri Blume) di KPH Saradan, Madiun, Jawa Timur pada Siklus Pertumbuhan ketiga*. [Skripsi]. Univeristas Brawijaya. Malang.
- Speeddup. 2020. <https://www.tokopedia.com/speeddup/biji-katak-porang-ponang-1-kg-bibit-porang-dorman>. [07 Juli 2021].
- 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).
- Wanamitra. Selasa. 2008. <http://wanamitra.blogspot.com/2008/12/ciri-ciri-porang-include-fotos.html?m=1>. [07 Juli 2021]
- Wijayanto, N., dan E. Pratiwi. 2011. *Pengaruh naungan dari tegakan sengon (Paraserianthes falcataria (L.) Nielsen terhadap pertumbuhan tanaman porang (Amorphophallus onchophyllus)*. Jurnal Silvikultur Tropika 02(01):46-51.