

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, Soeganto dan Basuki. 2017. Identifikasi morfologi dan hubungan kekerabatan tanaman porang (*Amorphophallus muelleri 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.
- Dewanto dan Purnomo. 2009. Pembuatan Konyaku dari Umbi Iles-iles (*Amorphophallus oncophyllus*). [Tugas Akhir]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Fatimah, S. 2013. Analisis Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Jenis Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*). *Agrovivor*. 6(1): 1-5.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan (Puslitbangtan). 2015. Tanamanporang pengenalan, budidaya dan pemanfaatannya (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Porang Indonesia (Puslitbang). 2013. Budidaya Dan Pengembangan Porang (*Amorphophallus muelleri Blume*) Sebagai salah Satu Potensi Bahan Baku Lokal. Malang (ID): Universitas Brawijaya.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan (Puslitbangtan). 2019. Porang tanaman asal Indonesia yang menjanjikan, syarat tumbuh dan pemanfaatannya (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Rakhmawati, A. D. 2014. Kajian konsentrasi sitokinin (CPPU) terhadap pertumbuhan dan perkembangan dua sumber bibit bulbil tanaman porang (*Amorphophallus onchophyllus*) [skripsi]. Surabaya (ID): Universitas Pembangunan Nasional Veteran.
- Sari dan Suhartati. 2015. Tumbuhan porang: prospek budidaya sebagai salah satu sistem agroforestry. 12(2): 97-110.
- Sugiyama dan Santosa. 2008. Edible *Amorphophallus* in Indonesia–Potential Crops in Agroforestry. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press

Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) Deskripsi dan Sifat-sifat lainnya. *Biodiversitas*. 6(3): 185-190.