

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Pertanian, “*Balitbangtan Observasi Tanaman Porang*”, diakses dari <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/3859/>, pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 08:40.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2020. *Panduan Koleksi dan Karakterisasi Porang (Amorphophallus muelleri Blume)*. Jawa Timur.
- Cahaya Tani, “*Gramaxone 276 SL – Cahaya Tani*”, diakses pada <https://cahayatani.id/toko-pertanian/pestisida/herbisida/gramaxone-276sl/>, pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 09:22.
- Cherrug, “*Neslia Paniculata – Ball Mustard*”, diakses pada <https://www.cherrug.se/nature/Plantae%20-%20Plants%20-%20V%C3%A4xter/Brassicaceae%20-%20Korsblommiga/Neslia%20Paniculata%20-%20Ball%20Mustard%20-%20Kornd%C3%A5dra/index.html>, pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 09:21.
- Cnn Indonesia, “*Cara Menanam Porang dan Jenis Yang Laku di Pasaran*”, diakses pada <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20210111105433-277-592035/cara-menanam-porang-dan-jenis-yang-laku-di-pasaran>, pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 09:10.
- Ermianti 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.
- Hermania, W., S. M. F. Ledoh, dan P. D. Rozari. 2010. *Studi kinetika degradasi paraquat (1,1-Dimetil-4,4-Bipiridilium) dalam lingkungan tanah pertanian Kabupaten Kupang*. J.Media Exacta 10(2): 1-10.
- Idao, “*Exemplaire Adute De Rootboellia Cochinchinensis-Poaceae*”, diakses pada <https://idao.cirad.fr/index.php?p=species&search=all&pageID=10> pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 09:18.
- Indonesian Alibaba, “*Melissa Officinalis*”, diakses pada <https://m.indonesian.alibaba.com/p-detail/melissa-officinalis-leaf-extract-Lemon-Balm-1162900727.html?language=indonesian&redirect=1>, pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 09:29.
- Jansen, P.C.M., C. Van der Wik and W.L.A. Hetterscheid. 1996. *Amorphophallus Blume ex Decaisne*. In Fach, M. And F. Rumawas (eds). PROSEA: Plant Resources Of Sout-East Asia No 9. PlantYielding Non-seed Carbohydrates. Leiden: Backhuys Publishers.

Kaltim Today, “Punya Nilai Jual Tinggi, Berikut Manfaat Tanaman Porang Untuk Kesehatan”, diakses pada <https://kaltimtoday.co/punya-nilai-jual-tinggi-berikut-manfaat-tanaman-porang-untuk-kesehatan/amp>, pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 09:07.

Mondal, S and H. Sen. 2004. *Seed corm production of elephant foot yam through agronomical manipulation*. J. Root Crops. 30: 115-130.

Nature Love You, “Praxelis Climatidea”, diakses pada <https://www.natureloveyou.sg/Praxelis%20clematidea/Main.html>, pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 09:19.

Perhutani. 2013. *Revisi Penjarangan Tanaman 6x2*. Perhutani.

Santosa, Edi. N. Sugiyama, Eko.s, Diddy S.. 2004. *Effects of watering frequency on the Growth of Elephant Foot yams*. Japanese J. of Trop. Agric. 48(4):235-239.

Smpl, “Dulu Dianggap Tumbuhan Liar, Kini Umbi Porang Menjadi Primadona Petani”, diakses pada <https://smpl.co.id/dulu-dianggap-tumbuhan-liar-kini-ubi-porang-menjadi-primadona-petani/> pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 09:14.

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

Tharwa Barokah Abadi, “Ciri-Ciri Porang”, diakses pada <https://m.facebook.com/pg/Tanaman-Porang-10180484489131-/posts/>, pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 09:12.

Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo & J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan gulma di perkebunan*. Gramedia, Jakarta.

Tribun Jabar, “Awalnya Dikira Kantong Plastik, Tanaman Seperti Bunga Bangkai Di Kota Sukabumi Jadi Objek Foto”, diakses pada <https://www.google.com/amp/s.jabar.tribunnews.com/amp/2020/11/18/awalnya-dikira-kantong-plastik-tanaman-seperti-bunga-bangkai-di-kota-sukabumi-jadi-objek-foto>, pada tanggal 25 Juli 2021 pukul 09:09.