

DAFTAR PUSTAKA

- Adelya K, BW Simon. 2014. Effects of Multiple Ethanol Leaching with Difference Concentration on Physichal and Chemical Properties of Porang Flour (*Amorphophallus oncophyllus*). Food and Chemical Toxicology. 46 : 38-42.
- Aryanti N, dan K. Y. Abidin. 2015. Ekstraksi Glukomanan Dari Porang Lokal (*Amorphophallus oncophyllus* dan *Amorphophallus muerelli blume*). Dapartemen Teknik Kimia. 11 (1) : 21-30.
- Aisah B, A Sugianto, N Basuki. 2015. Identifikasi Morfologi Dan Hubungan Kekerabatan Tanaman Porang (*Amorphophallus Muelleri Blume*) di Kabupaten Nganjuk, Madiun dan Bojonegoro. *Doctoral dissertation*. Universitas Brawijaya. 5(6): 1035-1043.
- Ajhar, A (2018). Deskripsi Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Jagung Kultivar Lokal Kebo Hasil Seleksi Massa Hingga Siklus Keempat Dalam Sistem Tanam Tumpangsari(Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Azizi I, F Kurbiawan. 2020. Pengaruh Bibit, Asal , Umur, dan Ukuran Umbi Porang Terhadap p Kadar Glukomana dan Oksalat Dalam Umbi Porang. Jurnal Sains dan Teknologi. 9(2) : 2337-3520.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Muaro Jambi dalam angka 2021. Badan pusat statistik Kabupaten Muaro Jambi.
- BPS Kabupaten Muaro Jambi. 2019. Muaro Jambi dalam angka 2019. Badan pusat statistik Kabupaten Muaro Jambi.
- Dawam. 2010. Kandungan Pati Umbi Porang (*Amorphophallus campanulatus*) pada Berbagai Kondisi Tanah di Derah Kalioso, Matesih dan Baturetno. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dewanto, J. dan B.H. Purnomo. 2009. Pembuatan Konyaku dari Umbi Ilesiles (*Amorphophallus oncophyllus*). Tugas Akhir Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dwiyono, K. 2009. Tanaman porang (*Amorphophallus muelleri blume*) dan Beberapa Manfaatnya. Jurnal Ilmu dan Budaya. 29 (16) : 19-25.
- Fatimah, S. (2013). Analisis morfologi dan hubungan kekerabatan sebelas jenis tanaman salak (*Salacca zalacca (Gertner) Voss Bangkalan. Agrovigor*: Jurnal Agroekoteknologi, 6(1) : 1-15.
- Ganjari, L. E. 2014. Pembibitan Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri blume*) dengan Model Agroekosistem Botol Plastik. Jurnal Ilmiah Universitas Katolik Widya Mandala Madium. 38 (1) : 43-58.

- Handayani, T. Y. S. Aziz, dan D. Herlinasari. 2020. Pembuatan dan Uji Mutu Tepung Umbi porang (*Amorphophallus Oncophyllus Prain*) Di Kecamatan Ngarayun. Jurnal Farmasi dan Kesehatan. 9 (1) : 13-21.
- Hidayat, R., Dewanti, F. D., & Hartojo. 2013. Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* B) : Karakter, Manfaat dan Budidaya. Graha Ilmu. Surabaya.
- Indriyani, S., E. Arisoesilaningsih, T. Wardiyati, dan H. Purnobasuki. 2010. Hubungan Faktor Lingkungan Habitat Porang (*Amorphophallus muelleri blume*) pada Lima Agroforestry di Jawa Timur dengan Kandungan Oksalat Umbi. Proceeding Book Volume 1. 7 th Basic Science National Seminar. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya. Malang.
- Indriani, F. C., Jusuf, M., Ashari, S., Basuki, N., dan Restuono, J. (2016). Karakteristik plasma nutfah ubi jalar berdasarkan kandungan bahan kering dan karakter morfologi umbi. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (p. 531).
- Kusumo, S., Khasanah, M., dan Moeljopawiro, S. (2002). Panduan karakterisasi dan evaluasi plasma nutfah talas. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- Nugraheni, BYD Advistasari. 2018. Identifikasi dan Analisis Kandungan Makronutrien Glukomanan Umbi Porang (*Amorphophallus onchophyllus*).Jurnal Ilmu Farmasi dan Farmasi Klinik. 15(2) : 77-82.
- Nuraida D. 2012. Pemuliaan tanaman cepat dan tepat melalui pendekatan marka molekuler. El-Hayah: Jurnal Biologi, 2(2).
- Nusifera S. 2012. Kecipir Mutiara dari Tropis yang Terabaikan. Unpad Press. Bandung.
- Pasaribu, A. O., 2018. Inventarisasi dan Identifikasi Tanaman Suweg (*Amorphophallus* sp) Di Kabupaten Langkat dan Kabupaten Deli Serdang [skripsi]. Medan. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Pratiwi EE,D Dinarty, A Mahariwijaya. 2020. Keragaman Genetik Bawang Merah (*Allium Cepa Var Aggeegatum*) Berdasarkan Mark Morfologi Molekular. Bogor. IPB. 11(1) : 51-60.
- Rasmito dan Widari (2018). Penurunan Kadar Kalsium Oksalat Pada Umbi Porang (*Amorphopallus Oncophillus*) Dengan Proses Pemanasan Di Dalam Larutan NaCl.Jurnal Teknik Kimia, (Online), 13 (1): 1.
- Sari R, Suhartati. (2015. Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. Buletin Eboni, 12(2) : 97-110.

- Saleh, N., Rahayuningsih, S. A., Radjit, B. S., Ginting, E., Harnowo, D., & Meja ya, I. J. 2015. Tanaman Porang : Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Santoso, E., N. Sugiyaman, E. Sulistiyono, D. Sopandie. 2004, Effect of Watring frequensi on the growth of elephant yam. Jpn. J. Tro. Agric. 48 (4) : 235-239.
- Sulistiyo RH, L Soetopo, D Damanhuri. 2015. Esplorasi Dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (*Amorphophallus Muelleri B.*) Di Jawa Timur. Jurnal Produksi Tanaman. 3(5) : 353-361.
- Sumarwoto dan W Widodo. 2008. Pertumbuhan dan hasil *Elephant Food Yam* (*Amorphophallus muelleri blume*) periode tumbuh pertama pada berbagai dosis pupuk N dan K. Jurnal Agrivita 30(1): 67-74.
- Sumarwoto. 2004. Pengaruh pemberian kapur dan ukuran bulbil terhadap pertumbuhan porang (*Amorphophallus muelleri blume*) pada tanah ber-AI Tinggi. Jurnal Ilmu Pertanian. 11(2): 45- 53.
- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri B*) Deksripsi dan Sifat-sifat Lainnya. Biodiversitas, 185-190.
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniarti R, Nida K. 2011. Pendugaan Komponen Ragam, Heritabilitas dan Korelasi Untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum Annum L*) Populasi F5. Jurnal Hortikultura Indonesia 1(3) : 74 – 80.
- Tim Pusat Studi Porang Perhutani KPH Nganjuk. 2012. Budidaya Tanaman Porang (*Amorphopalus oncophillus*). Perhutani KPH Nganjuk. Nganjuk.
- Wijanarko SB, A Sutrisno, B Susilo. 2012. Optimasi Produksi Tepung Porang dari Chip Porang Secara Mekanis dengan Metode Permukaan Respons. Jurnal Teknik Industri. 13(2): 158–166.
- Wijayanto N. dan E Pratiwi. 2011. Pengaruh Naungan dari Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). Jurnal Silvikultur Tropika. 2(01):46 – 51.