

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, B. N., A. Soegianto dan N. Basuki. 2018. Identifikasi Morfologi dan Hubungan Kekerbatan Tanaman Porang (*Amorphophallus muellery* Blume) di Kabupaten Nganjuk, Madiun, dan Bojonegoro. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5.(6).
- Arifin, S., A. Nugroho & A. Suryanto. 2014. Kajian Panjang Tunas dan Bobot Umbi Bibit terhadap Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L) Varietas Graniola. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(3): 221-229
- Afifi, M. N., Harijati, N., & Mastuti, R. (2019). Anatomical characters of shoot apical meristem (SAM) on bulbil porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) at the end of dormancy period. *The Journal of Experimental Life Science*, 9(1), 19-24.
- Afifi N, Harijati N, Retno M. 2019. Anatomical characters of shoot apical meristem (SAM) on bulbil porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) at the end of dormancy period. *Journal of Experimental Life Science*. 9(1): 233-1655.
- Anifatuz, Z. 2017. Potensi Bakteri Termotoleran dari Lumpur Sidoarjo Sebagai Agens Hayati untuk Mengendalikan Penyakit Busuk Lunak pada Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume). Skripsi Universitas Brawijaya. Jawa Timur.
- Aguzoen, H., Syarif, I. S.A., dan Rozen, N. (2018). Tingkat Naungan Pada Tegakan Tanaman Karet Belum Menghasilkan Dan Potensi Pengembangan Tanaman Sela Tumpang Sari. *Menara Ilmu*, 12(6).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Selatan. 2021. Luas Perkebunan Karet Di Kabupaten Ogan Kemerang Ulu. <https://sumsel.bps.go.id/indocator/luas-tanaman-pekebunan.html>
- Dewanto, J. dan B. H. Purnomo. 2009. Pembuatan Konyaku dari Umbi Ilesiles (*Amorphophallus oncophyllus*). [Tugas Akhir]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dewi, D. F. K., Azrianingsih, R., & Indriyani, S. (2015). Struktur embrio porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dari berbagai variasi ukuran biji. *Jurnal Biotropika*, 3(3), 146–150.
- Ganjari, L .E. 2014. Pembibitan Tanman Porang (*Amorphophallus Muelleri* Blume) Dengan Modal Agroekosistem Botol Plastik. *Widya Warta: Jurnal Ilmiah Universitas Katolik Widya Mandala Madiun*. 38(1): 43-58.
- Gultom, R.D.K. (2021). Pemecahan Dormansi Dan Pertumbuhan Tunas Bulbil Porang (*Amorphophallus Muelleri* Blume) Terhadap Konsentrasi Dan Lama Perendaman ZPT Auksin. Skripsi Pada Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Huang L, Takahashi R, Kobayashi S, Kawase T, Nishinari K. 2002. Gelation behavior of native and acetylated konjac glucomannan. *Biomacromolecules*. 3:1296-1303

- Harijati N, Ying D. 2021. The effect of cutting the bulbil porang (*Amorphophalus muelleri*) on its germination ability. *Earth and Environmental Science*. 743(1).
- Hobir. (2002). Pengaruh ukuran dan perlakuan bibit terhadap pertumbuhan dan produksi iles-iles. *Jurnal LITTRI*, 8(2), 61–66.
- Hidayat, R., F. D., Dewianti., dan Guniarti. 2019. Kajian Konsentrasi Sitokinin dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bulbil Tanaman Porang (*Amorphophallus Onchophyllus*). *Jurnal Agroteknologi Fakultas UPN Veteran Jawa Timur*. 7(1):33-44
- Indriyani, S., E. Ariesoesilaningih, T. W. dan H. P. (2011). A model of vrelationship between climate and soil factors related to oxalate content in porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) corm. *Biodiversitas*, 1(12), 45–51.
- Kaptiningrum, P. 2020. Pendampingan Ibu-Ibu PKK Desa Sutapranan dalam Pemanfaatan Lahan Kosong melalui Budidaya Umbi Porang yang Bernilai Ekonomi Tinggi. *Soeropati*. 3.(1): 1-12.
- Kumar, C.H., Pradeep., Lokesh, T., Gobinath, M., Kumar, B., dan Saravanan, D., 2013, Anti-Diabetic and Anti-Hyperlipidemic Actavities of Glukomannan Isolated from *Araucaria cunninghamii* seeds, *Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences*, (6): 204-208.
- Lakitan. B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nisak, K. 2020. Induksi Tunas Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan Menggunakan Metionin Secara In Vitro. Skripsi Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Purwanto, A. 2014. Pembuatan Brem padat dari Umbi Porang (*Amorphophallus Omcophyllus* Prain). *Widya Warta*, No. 01:16 - 28.
- Rahmadaniarti, A. 2015. Toleransi Tanaman Porang (*Amorphophallus Oncophyllus* Prain.) terhadap Jenis dan Intensitas Penutupan Tanaman Penaung. *Jurnal Kehutanan Papuaasia*. 1.(2)a: 77-81.
- Rosmalasari, A. A. 2018. Pembuatan Cangkang Kapsul Halal Berbahan Dasar Umbi Porang (*Amorphophallus oncophyllus*). Skripsi Fakultas Ilmu Alam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Rofikhoh, K., R. Setiahad., I. R. Puspitawati dan M. Lukito. 2017. Potensi Produksi Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Kelompok Tani Mpsdh Wono Lestari Desa Padas Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun. *Jurnal Agri-Tek*. 17.(2): 53-65.
- Rahman, F. A. (2022). The Pendampingan Budidaya Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri*) di Desa Seelos Kecamatan Gangga Kabupaten Lombok Utara. *Alamtana: Jurnal Pengabdian Masyarakat UNW Mataram*, 3(1), 25-32.
- Saefudin, S., Syakir, M., Sakiroh, S., & Herman, M. (2021). Pengaruh bobot dan perendaman bulbil terhadap viabilitas dan pertumbuhan porang (*Amorphophallus muelleri* Blume).

- Saleh, N., Rahayuningsih, S. A., Radjit, B. S., Ginting, E., Harnowo, D., & Mejaya, I. M. J. (2015). Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya Pusat. In Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor: Pusat penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Retrieved from <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/publikasi/petunjukteknis/booklet/22-17-tanamanporang.html>
- Sabelina, D. D. 2020. Induksi Akar Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) melalui Penambahan Naphthalene Acetic Acid (NAA) dan 6-Benzyl Amino Purine (BAP) melalui Teknik In Vitro. Skripsi Pada Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Sari, R dan S. Suhartati. 2015. Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. Buletin Eboni. 12.(2):97-110.
- Santosa E. D Wirnas. 2009. Teknik Perbanyakan Cepat Sumberdaya Genetik Iles-Iles Untuk Mendukung Percepatan Komersialisasi Secara Berkelanjutan. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 14(2): 93-94.
- Soedarjo, m., baliadi, y., dan djufry, f . 2020. Growth response of porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) grow with defferent sizes of bulbils on saline soil. International jurnal of research studies in agricultural sciences, 6(4):8-16 <https://doi.org/10.20431/2424-6224.0604002>. (Di Akses 13 Februari 2023).
- Sumarwoto. 2004. Pengaruh Pemberian Kapur dan Ukuran Bulbil Terhadap Pertumbuhan Iles-Iles Pada Tanah Ber-Al Tinggi. Ilmu Pertanian. 10(2):86-94.
- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume), deskripsi dan sifatsifat lainnya. Biodiversitas 6(3): 185-190.
- Sumarwoto, S dan S. Priyanto. 2020. Oligo Chitosan Test in the Initial Bulbil Growth of Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume). Agrivet. 26.(1): 31-42.
- Supriati, Y. 2016. Keanekaragaman iles-iles (*Amorphophallus* spp.) dan potensinya untuk industri pangan fungsional, kosmetik, dan bioetanol. Jurnal Litbang Pertanian. 35(2): 69-80.
- Suparman, S., Suwardji, ., Kusnarta, K., Dan Sukartono, S. 2021. Mengembangkan Sekenario Panen Porang Satu Musim Melalui Manipulasi Tanaman Lebih Awal Dan Perlambatan Waktu Dorman Fase Generatif Dengan Pemberian Asam Silasat Organik Alami Di Lahan Kering Lombok Utara. Agromix, 12(2).
- Tresniawati, C. dan MSD. Ibrahim. 2021 . Pengaruh Ukuran Bulbil Terhadap Pertumbuhan Iles-Iles (*Amorphophallus Mulleri* Blume). Ilmu Bumi dan Lingkungan 752(1):012013.
- Wahyuningtyas, R. D., R. Azrianingsih, dan B. Rahardi. 2013. Peta dan Struktur Vegetasi Naungan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Wilayah Malang Raya. Jurnal Biotropika, 1 (4) : 139-143.

Widjanarko, S. B., Sutrisno, A., & Faridah, A. (2012). Effect of Hydrogen Peroxide on Physicochemical Properties of Common Konjac (*Amorphophallus oncophyllus*) Flour by Maceration and Ultrasonic Methods. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(3).

Widjarnako. 2014. Pengaruh Lama Penggilingan Tepung Porang (*Amorphophallus Muelleri* Blume) Dengan Metode Ball Mill (*Cyclone Seperator*) Terhadap Sifat Fisik Dan Kimia Tepung Porang. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.