

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A., Iqbal, M., & Huda, N. 2021. Kabupaten Muaro Jambi dalam Angka 2021. Muaro Jambi : BPS Kabupaten Muaro Jambi.
- Baihaki, A. 2000. Teknik Rancangan dan Analisis Penelitian dan Pemuliaan. Diklat Kuliah. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Bandung.
- Dawam. 2010. Kandungan Pati Umbi Porang (*Amorphophallus campanulatus*) pada Berbagai Kondisi Tanah di Derah Kalioso, Matesih dan Baturetno. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Dwiyono, K. 2009. Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* B Blume) dan Beberapa Manfaatnya. Jurnal Ilmu dan Budaya 29(16): 19-25.
- Ermiami, M.P, Laksamanahardja. 1996. Manfaat Iles-Iles (*Amorphophallus* sp.) Sebagai Bahan Baku Makanan dan Industri. Jurnal Litbang Pertanian, 15(3):74-80.
- Gembong Tjitrosoepomo. 2010. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta
- Halide, E.S., Hj, Asri Pirade Paserang. 2020. Keragaman Genetik, Heritabilitas Dan Korelasi Antar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Yang Dibudidayakan Di Napu. Jurnal Biocelebes. Vol. 14(1). 94-104. ISSN-P: 1978-6417; ISSN-E: 2580-5991. Doi: 10.22487/bioceb.v14i1.15090.
- Hartati, D., A. Rimbawarto, Taryono, E. Sulistyaningsih dan A. Widyatmoko. 2007. Pendugaan Keragaman genetik di Dalam dan Antar Provenan Pulai (*Alstonia scholaris* (L.)R.Br.) Menggunakan Penanda RAPD. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan.I (2):1-9.
- 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 & 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. 7th Basic Science National Seminar*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Brawijaya. Malang
- Jansen, P.C.M., C. vander Wilk, & W.L.A. Hetterscheid. *Amorphophallus* Blume ex Decaisne. In M. Flach and F. Rumawas (EDS). 1996. PROSEA : Plant Resources of South-East Asia No.9 Plant Yielding non-seed Carbohydrates. Backhusys Publishers,Leiden. P 45-50.
- Kartikawati, N. K. dan Sumardi, 2017. Potensi Perkawinan Silang Pada Penyerbukan Terbuka Di Kebun Benih. Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea. 6(1): 41-51

- Karuniawan, A., Sahala, B., dan Ismail, A. 2008. Keanekaragaman Genetik *Mucuna* Berdasarkan Karakter Morfologi dan komponen Hasil. *Jurnal Zuriat*. 19 (1): 41:59.
- Mangoendijojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Natawijaya, A., A. Karuniawan dan C. Bhakti. 2009. Eksplorasi dan Analisis Kekerabatan *Amorphophallus Blume* Ex Decaisne di Sumatera Barat. *Jurnal Zuriat*, 20(2):111-120.
- Noorrohmah, S., Sobir., dan Efendi., D. 2015. Analisis Keragaman Genetik Manggis Dalam Satu Pohon (Analysis Of Genetic Diversity Of The Mangosteen From Single Plant). *J. Hort.* 25(2):106-112
- Nusifera, S. 2012. *Kecipir, Mutiara dari Tropis yang Terabaikan (Tinjauan pada Aspek Botani, Agronomi, dan Potensi Sumber Daya Genetik)*. Unpad Press: Bandung.
- Pandin, D. S. 2010. Keragaman Genetik Kelapa Dalam Bali (DBI) dan Dalam Sarwana (DSA) Berdasarkan Penanda Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). *Jurnal Littri*. 16(2): 83-89.
- Perhutani. 2007. *Budidaya Porang*. Nganjuk. Perum Perhutani.
- Pielou EC. 1966. *The Measurement of Diversity in Different Types of Biological Collections*. *J. Theoret. Biol.*, 13: 131-144.
- Pitojo, S. 2007. *Seri Budidaya Porang : Bahan Pangan Alternatif, Rendah Kalori*. Kanisius. Yogyakarta.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Porang Indonesia. 2013. *Budidaya dan Pengembangan Porang (Amorphophallus muelleri Blume) Sebagai Salah Satu Potensi Bahan Baku Lokal*. [Modul]. Universitas Brawijaya. Malang.
- Saputra, R. H. 2021. *Karakterisasi Morfologi Tanaman Porang (Amorphophallus muelleri Blume) Pada Tiga Daerah dengan Zona Iklim Berbeda di Sulawesi Selatan*. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Saleh, N., Rahayuningsih, S. A., Radjit, B. S., Ginting, E., Harnowo, D., & Mejaya, I. J. 2015. *Tanaman Porang : Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Sari, R., dan Suhartati. 2015. *Tumbuhan Porang : Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry*. Balai Penelitian Kehutanan Makassar, 97-110.
- 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]. Universitas Brawijaya. Malang.
- Schaal, B.A., Hayworth, D.A., Olsen, K.M., Rauscher, J.T. and Smith, W.A. (1998) Phylogeographic studies in plants: problems and prospects. *Molecular Ecology* 7, 465–475.

- Setiadi, dan Surya, F. 1993. Kentang Varietas dan Pembudidayaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sulistiyo, R. H., Soetopo, L., dan Damanhuri. 2014. Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri* B Blume) di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3 (5) : (353-361).
- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* B) Deksripsi dan Sifat-sifat Lainnya. *Biodiversitas*, 185-190.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2020. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University : Yogyakarta
- 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.
- Wijanarko, SB., A. Sutrisno, dan B. Susilo. 2012. Optimasi Produksi Tepung Porang dari Chip Porang Secara Mekanis dengan Metode Permukaan Respons. *Jurnal Teknik Industri*. 13(2): 158-166.
- Widyastuti, E. 2012. Teknologi Pemanfaatan Porang. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wuryantoro dan M. Arifin. 2017. Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Umbi-umbian (Ganyong, Garut, Ubi kayu, Ubi jalar, Talas dan Suweg) di Wilayah Lahan Kering Kabupaten *Madiun*. *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi*, ISSN: 1411- 5336 Vol. 18 No. 2.
- Zakaria, A., Nusifera, S., & Ghani, Z. F. (2019). Keragaman Morfologi Tanaman Talas (*Colocasia esculenta* L. Schoot) di Kabupaten Tebo. *Jurnal Biodiversitas*, 185-190.