

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Kualitas Tanaman Porang Terbaik Untuk Kebutuhan Ekspor Menggunakan Metode K-Means Clustering*. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika).
- Alfian, V. dan M. Z. F. (2022). Efektivitas Komposisi Media Tanam Arang Sekam Dan *Cocopeat* Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Labu Madu Hibrida. *AGROPLANT*, 5, 16.
- Arisoesilaningsih, B. B. dan E. (2012). *Predictive model of Amorphophallus muelleri growth in some agroforestry in East Java by multiple regression analysis*. <https://www.smujo.id/biodiv/index>.
- Auliasar, K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Kualitas Tanaman Potang Terbaik Untuk Kebutuhan Ekspor Menggunakan Metode K-Means Clustering. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 5, 7.
- Delfiya, M., & Ariska, N. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *COMSERVA Indonesian Journal of Community Services and Development*, 1(9), 614–622. <https://doi.org/10.36418/comserva.v1i9.124>
- Demak, D. (2021). Fermentasi Kotoran Kambing. *DEMPET*, 1.
- Feriady, A. (2020). Pembuatan *Cocopeat* Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*, 3, 11.
- Ilyasa, M., Hutapea, S., & Rahman, A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L*) terhadap Pemberian Kompos dan Biochar dari Limbah Ampas Tebu. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 3(1), 39. <https://doi.org/10.31289/agr.v3i1.1119>
- Irawan, R. (2020). (Addition of Husk Charcoal, Sheep Dung and *Cocopeat* for Planting Media). *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2, 5.
- Izza, S. N. (2022). Study Of Source Seeds And Planting Media Ccomposition On The Grownd And Yields Of Konjac Plant (*Amorphopallus onchophyllus Prain*). *Jurnal Agrium*, 19, 9.
- Kemenperin. (2022). *Pasar Ekspor Potensial, Kemenperin Terus Kembangkan Hilirisasi Industri Porang*. Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. <https://kemenperin.go.id/artikel/23781/Pasar-Ekspor-Potensial,-Kemenperin-Terus-Kembangkan-Hilirisasi-Industri-Porang>
- Laura, A. T. (2021). Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Kambing. *Proceedings*, 1. No 50, 8.
- Mahmud, Wardah, B. T. (2014). *SIFAT FISIK TANAH DI BAWAH TEGAKAN MANGROVE DI DESA Mangrove forest grows on transition of land and sea*

*area which plants community grow on salty tolerance . Naturally properties of mangrove soil can be a standard on assessing its potency and productivity.* 2, 129–135.

- Purnomo, E. A., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2017). Pengaruh variasi C/N rasio terhadap produksi kompos dan kandungan kalium (K), pospat (P) dari batang Pisang dengan kombinasi kotoran sapi dalam sistem vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 1–15.
- Radiansyah. (2021). Pertumbuhan Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba*) Pada Beberapa Proporsi Campuran Media di Persemaian. *Jurnal Hutan Lestari*, 5, 8.
- Ratu, N., Dewi, K., & Widjanarko, S. B. (2015). STUDI PROPORSI TEPUNG PORANG : TAPIOKA DAN PENAMBAHAN NaCl TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK BAKSO SAPI Study Proportion of Porang Flour : Tapioca and Addition NaCl Towards Physical Characteristics of Meatballs. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(3), 855–864.  
<https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/207%0Ahttps://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/download/207/213>
- Risnawati, B. (2016). Pengaruh Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Pada Media Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassicca juncea L.*) Secara Hidroponik. *Skripsi*, 1–77.
- Saefudin, S., Sakiroh, S., Wardiana, E., Pranowo, D., & Syakir, M. (2022). Pengaruh Ukuran Bulbil dan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Porang (*Amorphophallus Muelleri Blume*). *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 9(2), 69.  
<https://doi.org/10.21082/jtidp.v9n2.2022.p69-78>
- Saleh, N. (2015). *Tanaman porang, pengenalan budidaya, dan pemanfaatannya.*
- Saputra, R. H. (2021). *Karakteristik Morfologo Tanaman Porang (Amorphophallus muelleri Blume) Pada Daerah Dengan Zona Iklim Berbeda di Sulawesi Selatan.*
- Sari, H. A. (2015). Chemical Characteristic Beef Meatballs (Proportion of Tapioca Flour : Porang Flour And Addition Of Salt). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 3(9), <https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/20>.
- Setiawan, F. (2021). Kandungan dan Manfaat Tersembunyi dari Arang Sekam. *Pusluhtan Kementan*, 1([https://dppp.bangkaselatankab.go.id/post/detail/964-kandungan-dan-manfaat-tersembunyi-dari-arang-sekam#:~:text=Arang%20sekam%20mengandung%20silika%20\(Si,terhadap%20kelarutan%20P%20dalam%20tanah.\)](https://dppp.bangkaselatankab.go.id/post/detail/964-kandungan-dan-manfaat-tersembunyi-dari-arang-sekam#:~:text=Arang%20sekam%20mengandung%20silika%20(Si,terhadap%20kelarutan%20P%20dalam%20tanah.))).
- Siswanto, P. D., Kastono, D., & Yuwono, N. W. (2019). Pengaruh Aplikasi Tiga Jenis Arang dan Klon terhadap Pertumbuhan Vegetatif Dan Serapan Unsur Silika (Si) Tebu (*Saccharum Officinarum L.*) PT. Perkebunan

Nusantara X Jengkol Kediri. *Vegetalika*, 8(3), 192.  
<https://doi.org/10.22146/veg.37162>

Tim Redaksi, C. I. (2021). *Kenali Tanaman Porang: Jenis, Manfaat, Harga, dan Budidaya*. CNBC Indonesia.

Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 136.  
<https://doi.org/10.22146/jsv.29301>

Wahyudiani, N. R. (2020). Mengetahui Tingkat Keasaman Tanah Pada Budidaya Porang Berbasis Iot ( Internet Of Things ) Dan Cloud Storage Skripsi Oleh : Mengatahui Tingkat Keasaman Tanah Pada Budidaya Porang Berbasis Iot ( Internet Of Things ) Dan Clouds Storage. *Universitas Hasanuddin*, 1(1), 1–24.

Yudhistira, B. (2021). *Prospek Cerah Budidaya Porang*.  
<Http://Ejournal.Ust.Ac.Id/Index.Php/AST/Index>.