

DAFTAR PUSTAKA

- Asnad, E.L, Henry, K, Imelda, J.K. 2018. Perbanyak Mikro *Colocasia esculenta* (L.) Schott var. *Antiquorum* Melalui Penggunaan IAA.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Provinsi Banten. 2012. Talas Beneng. BPTP Banten : Banten.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Provinsi Banten. 2020. Strategi Pengembangan Talas Beneng Untuk Akselerasi Ekspor. Diterbitkan pada 23 November 2020. <https://banten.litbang.pertanian.go.id/new/index.php/berita/2313-strategi-pengembangan-talas-beneng-untuk-akselerasi-ekspor> diakses pada tanggal 28 April 2021.
- Budiarto, Moh Sofyan & Rahayuningsih, Yunia. 2017. Potensi Nilai Ekonomi Talas Beneng (*Xanthosoma Undipes* K. Koch) Berdasarkan Kandungan Gizinya. Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah. 1(1):1-12
- Dewi, I. R. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Geotsy.com. 2022. Cuaca dan Iklim Kota Depok. <https://geotsy.com/id/indonesia/kota-depok-7504/cuaca-dan-iklim>) diakses 8 Agustus 2022.
- Hariyadi, A. 2019. Mengenal ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Bagi Tanaman. <https://pertanian-mesuji.id/mengenal-zpt-zat-pengatur-tumbuhbagi-tanaman/> diakses pada 15 Desember 2021.
- Kementrian Pertanian Badan Litbang Pertanian. 2016. Talas Beneng, Pangan Lokal Potensial. <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2644/> diakses pada tanggal 19 Desember 2021.
- Muhtami, A. 2014. Aneka Olahan Talas Beneng Part 1. <https://banten.litbang.pertanian.go.id/new/index.php/berita/775-aneka-olahan-talas-beneng/>. Diakses pada tanggal 30 Desember 2021.
- Ningsih, E. P, dan Hermita, N. 2018. Kandungan Proksimat dan Komposisi Asam Oksalat pada Kulit Umbi Talas Beneng yang tumbuh Liar pada Kondisi Ketinggian Tempat yang Berbeda. Fakultas Pertanian Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.
- Nurhadi, M. 2020. Daun Kering Talas Beneng Pandeglang, Alternatif Tembakau Tanpa Nikotin. Diterbitkan pada 17 oktober 2020. <https://banten.suara.com/amp/read/2020/10/17/084252/daun-kering-talas-beneng-pandeglang-alternatif-tembakau-tanpa-nikotin/> diakses pada tanggal 28 Desember 2021

- Rostianti, T, Haiki, D.N, dan Sumantri. 2017. Katekterisasi Sifat Fisikokimia Tepung Talas Beneng sebagai Biodiversitas Pangan Lokal Kabupaten Pandeglang. Jurnal Penelitian Departemen Penelitian Pangan Universitas Mathla'ul Anwar. Banten.
- Rusbana, T., Syabana, M., Mulyati, S. 2012. Identifikasi Sifat Fungsional dan Psikokimia Tepung dan Pati Talas Beneng dan Diverisifikasi Produknya Sebagai Bahan Pangan Sumber Karbohidrat Alternatif. Laporan Akhir Penelitian. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Salisbury, B. F. dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tanaman Tebu. ITB. Bandung.
- Septiani. 2021. Artikel Mengenal Talas Beneng dari Pandeglang, Si Umbi Raksasa yang Mendunia. <https://www.newsmedia.co.id/highlight/pr-60571296/mengenal-talas-beneng-dari-pandeglang-si-umbi-raksasa-yang-mendunia/> diakses pada tanggal 19 Desember 2021.
- Sudomo, A., Turjaman, M. 2018. Pengaruh Penambahan Sitokinin dan Auksin Pada Media MS Terhadap Pertumbuhan Sub Kultur Angrek *Cymbidium* Secara *In Vitro*. (Skripsi) Universitas Malikussaleh. Aceh Utara.
- Surachmat, K. 1989. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. CV Yasa Guna.
- Susilawati, Pepi Nur. 2020. Budidaya Talas Varietas Beneng. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Provinsi Banten : Banten.
- Susilawati, P. N, Yursak, Z, Kurniawati, S, dan Saryoko, A. 2021. Buku Petunjuk Teknis Budidaya dan Pengolahan Talas Varietas Beneng. Balai pengkajian Teknologi Pertanian Banten (BPTP) dan Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian (BPPP). Kementerian Pertanian.
- Taji, A.R, Dodd, A.W, dan Williams, R.R. 2006. Buku Teknik Kultur Jaringan. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Fenrida, W. 2016. Artikel Tanaman Kimpul (talas). <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/kenaman-kimpul-talas/>
- Wayan, I.W. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya Dalam Bidang Pertanian. Modul Bahan Ajar. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana. Denpasar.