

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Azzaki, D., Iqbal, M., Maulidia, V., Apriani, I., & Jati, D. R. (2020). Potensi Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa (*Cocofiber*) Menjadi Pot Serabut Kelapa (Cocopot) (The Potential Utilization of Coconut Fiber Waste into Vase of Coconut Fiber (Cocopot)). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 08(1), 39–048.
- Aminah, Setyawati, D., & Yani, A. (2018). Sifat Fisik Dan Mekanik Papan Partikel Dari Limbah Kayu Acacia Crassicarpa Pada Beberapa Ukuran Partikel Dan Konsentrasi Urea Formaldehida. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(3), 557–568.
- Bowyer, J. L., Shmulsky, R., & Haygreen, J. G. (2007). Forest Products and Wood Science. An Introduction. *Blackwell Publishing*, 70(4), 209–212.
- Chen, L., Gong, X. L., Jiang, W. Q., Yao, J. J., Deng, H. X., & Li, W. H. (2007). Investigation on magnetorheological elastomers based on natural rubber. *Journal of Materials Science*, 42(14), 5483–5489.
- Cipta Panji Utama, Sudarma Widjaya, E. K., & Jurusan. (2016). Analisis Kelayakan Finansial Dan Nilai Tambah Agroindustri Serat Sabut Kelapa (Coco Fiber) Di Kecamatan Katibung Kabupaten Lampung Selatan. *Universitas Lampung*, 4(4).
- Dhanu. 2011. Coir Fibre Spesifications. <http://www.coirexportsindia.com/products/Product-Specification>. [Diakses pada 2 Desember 2019].
- Febriani, V., Nasrika, E., Munasari, T., Permatasari, Y., Widiatningrum, T., Biologi, J., Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Negeri Semarang, U., Teknik Arsitektur, J., Teknik, F., Akuntansi, J., & Ekonomi, F. (2019). Journal of Creativity Student Analisis Produksi *Microgreens Brassica oleracea* Berinovasi Urban Gardening Untuk Peningkatan Mutu Pangan Nasional. In *Journal of Creativity Student* (Vol. 2, Issue 2). <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jcs>
- Feriady, A., Efrita, E., & Yawahar, J. (2020). Pembuatan Cocopeat Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*, 3(3), 406–416.
- G.Siska, Sarinah, D. L. B., & Jurusan. (2018). Kualitas Papan Partikel Dari Limbah Gergajian Kayu Bangkirai (*Shorea laevis Ridl*). *Jurnal Hutan Tropika*, XIII(1), 25–30.
- Hartati, R., Indrayani, Y., & Yani, A. (2018). Sifat Papan Partikel Dari Campuran Kulit Kayu Rhizophora Apiculata Bi Dan Acacia Crassicarpa A. Cunn. Ex.Benth Berdasarkan Konsentrasi Perekat Urea Formaldehida. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(3), 473–485.

- Haryanto, D. (2019). Penguatan Ekonomi Mikro Berbasis Variasi Produk Olahan Sabut Kelapa. *Warta Pengabdian*, 13(1), 13–21.
- Indahyani, T. (2011). Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Pada Perencanaan Interior Dan Furniture Yang Berdampak Pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin. *Bina Nusantara University*, 2(1), 15–23.
- Maryanti, & Edison, R. (2016). Pengaruh Dosis Serum *Lateks* terhadap Koagulasi *Lateks* (*Hevea brasiliensis*) (The Effect of Dose Latex Serum to Latex Coagulation [*Hevea brasiliensis*]). In *Jurnal Agro Industri Perkebunan Jurnal AIP* (Vol. 4, Issue 10).
- Nustini, Y., & Allwar. (2019). Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Menjadi Arang Tempurung Kelapa Dan Granular Karbon Aktif Guna Meningkatkan Kesejahteraan Desa Watuduwur, Bruno, Kabupaten Purworejo. *Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan Masyarakat Madani Dan Lestari*, 9, 172–183.
- Oktavia, R. (2019). Manajemen Rantai Pasokan (Supply Chain Management) Produk *Cocofiber* Di Cv. Sumber Sari Desa Lembengan Kecamatan Ledokombo Kabupaten Jember.
- Paskaris Sitohang, A., & Sri Fajar Ayu, dan. (n.d.). *Analisis Finansial Dan Strategi Pengembangan Usaha Pengolahan Sabut Kelapa Menjadi Serat Kelapa (Coco Fiber) (Studi Kasus : Kecamatan Batang Kuis, Kabupaten Deli Serdang)*.
- Permanasari, D. A. (2010). Uji Kekuatan Dan Daya Serap Serbuk Sabut Kelapa Sebagai Media Tanam Berperekat Pati (Test The Strength and Absorbstion Of Coconut Coir For Plant Media *Airlangga University Library Surabaya*, 2–3.
- Poh, B. T., Lee, P. G., & Chuah, S. C. (2008). Adhesion property of epoxidized natural rubber (ENR)-based adhesives containing calcium carbonate. *Express Polymer Letters*, 2(6), 398–403.
- Purwanto, D. (2015). Sifat Papan Partikel Dari Kulit Pohon Galam (Melaleuca Leucadendra) Dengan Perekat Urea Formaldehyda (The Properties o f Particleboard Made o f Galam (Melaleuca leucadendra L.) Tree Bark Bonded w ith Urea Formaldehyde) Djoko. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 33(2), 135–144.
- Sari, W. N., Batubara, M. M., & Sobri, K. (2015). Diversifikasi Buah Kelapa (Cocos nucifera L .) sebagai Nilai Tambah Pendapatan Usahatani Kelapa di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 4(2), 151–157.
- Sepriyanto. (2018). Alat Pengurai Sabut Kelapa dengan Blade Portable Untuk Menghasilkan *Cocofiber* dan Cocopeat. *Jurnal Civronlit Universitas Batanghari*, 3(1), 46–54.

- Shalub, Sansatsadeekul, J., Sakdapipanich, J., & Rojruthai, P. (2011). Characterization of associated proteins and phospholipids in natural rubber latex. *Journal of Bioscience and Bioengineering*, 111(6), 628–634.
- Silalahi, J. 2006. Makanan Fungsional. Yogyakarta: Kanisius.
- Susilawati, N., Nurhayati, C., & Susanto, T. (2021). Komposit Limbah Serabut Kelapa Dan Karet Alam Sebagai Alternatif Bahan Peredam Suara. In *Jurnal Dinamika Penelitian Industri* (Vol. 32).
- Trianto, M., Marisa, F., Nuraini, & Sukmawati. (2020). Keanekaragaman Jenis Rayap Pada Perkebunan Kelapa Sawit Dan Perkebunan Karet Di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), 199–209.
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Tropik, J. P., Rosman, A. S., Rustam Kendarto, D., & Dwiratna, S. (2019). Pengaruh Penambahan Berbagai Komposisi Bahan Organik Terhadap Karakteristik Hidroton Sebagai Media Tanam. *Agustus*, 6(2), 180–189.
<https://jurnal.usu.ac.id/index.php/Tropik>
- Wulandari, S. A. (2015). Analisis Saluran Tataniaga Dan Marjin Tataniaga Kelapa Dalam (Cocos Nucifera) Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(3), 7–13.
<http://ji.unbari.ac.id/index.php/ilmiah/article/view/144>
- Xiao, Z., Lester, G. E., Luo, Y., & Wang, Q. (2012). Assessment of vitamin and carotenoid concentrations of emerging food products: Edible *microgreens*. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 60(31), 7644–7651.