

DAFTAR PUSTAKA

- Allwar, A., Prakoso, N. I., & Laksono, S. (2018). KKN-PPM Pengolahan Limbah Kelapa di Watuduwur, Bruno, Kabupaten Purworejo. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 30(3), 217–222.
- Astuti, E. (2019). Pelatihan Myob Accounting Version 19 Pada Himpunan Mahasiswa Pendidikan Akuntansi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 16(1), 10–16.
- Efrita, E., Yawahar, J., & Feriady, A. (2020). Pembuatan Coco peat Sebagai Upaya Peningkatan Nilai Tambah Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Rafflesia*, 3(3), 406–416.
- Haryanto, D., & Prasetyo, H. (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. *Humaniora*, 2(1), 15. (Online). (<https://doi.org/10.21512/humaniora.v2i1.2941>). Diakses pada 22 November (2020).
- Trianto, M., Marisa, F., & S. (2020). Keanekaragaman jenis rayap pada perkebunan kelapa sawit dan perkebunan karet di Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), 199–209.
- Oktavia, F. (2013) 'Peran Produk Olahan Sabut Kelapa sebagai Penunjang Kelestarian Ekologi', *Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VII*, 21, pp. 205–210. Skripsi, fakultas pertanian, universitas Muhammadiyah jambi.
- Tyas, E. W. and Zulaikha, E. (2019) 'Pengembangan Material Serat Sabut Kelapa untuk Home Decor', *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2), pp. 108–112. doi: 10.12962/j23373520.v7i2.36573.
- Fujita, M., Kajiyama, M., Takemura, A., Ono, H., Mizumachi, H., & Hayashi, S. (1998). Effects of miscibility on peel strength of natural rubber based pressure sensitive adhesives. *Journal of applied polymer science*, 70(4), 777-784.
- Garner, P. F, R. B Preace dan R.L. Mitchell. (1991). *Physiology of Crop Plant*, terjemahan Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta. 428 hal.
- Goutara, B, Djatmiko dan Tjiptadi, W, (2006) *Dasar Pengolahan karet I*, Bogor, Fateta, IPB.

- Harman Said, Lukas Kano Manggala, Budiman Sudia. (2019). Analisa Mampu Redam Suara Komposit Serat Sabut Kelapa Dengan Matriks Polyvinyl Acetate (Lem Fox), Vol. 4, No. 1.
- 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., dan Prasetyo, H. (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. Diakses pada 22 November (2020).
- Mulyadi, Abdi Fahreza Alphanoda. (2016). Analisis Kualitas Serbuk Sabut Kelapa Sebagai Bahan Pembuatan Papan Partikel. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, Vol. 1, No. 1.
- 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 Starch Adhesive). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Poh, B., Lee, P., dan Chuah, S. (2008). Adhesion property of epoxidized natural rubber (ENR)-based adhesives containing calcium carbonate. *Express Polym Lett*, 2(6), 398-403.
- Rukmana, R. (2003). *Aneka Olahan Kelapa*. Jogjakarta: Kanisius.
- Sansatsadeekul, J., Sakdapipanich, J., dan Rojruthai, P. (2011). Charactirazion of Assosiated Proteins and Phospolidins in Natural Rubber Lateks *Journal of Biosecience and Bioengineering*.
- Sepriyanto. (2018). Alat Pengurai Sabut Kelapa dengan Blade Portable untuk Menghasilkan Cocofiber dan Cocopeat. *Civronlit Universitas Batanghari*. 3(1): 46-54.
- Shalub, G. J., Belinger, G. dan Jackson, J, (1999). Method Of Bonding With A Natural Rubber Lateks, *Journal Of Biosecience and Bioengineering*, 111(6), 628-634.
- Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Kanisius.
- Siska G, Sarinah, Bangun DL. (2018). Kualitas Papan Partikel dari Limbah Gergajian Kayu Bangkirai (*Shorea laevis* Ridl). *Jurnal Hutan Tropika* 13.(1) : 25 – 30.

- Siti Abir Wulandari, (2015). Analisis Saluran Tataniaga dan Marjin Tataniaga Kelapa Dalam (*Cocos Nucifera*) di Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* Vol.15.
- Trianto, M., Marisa, F., dan S. (2020). Keanekaragaman jenis rayap pada perkebunan kelapa sawit dan perkebunan karet di Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Jurnal Biologi Makassar*, 5(2), 199–209.
- Tsoumis, G. (1991). *Science and Technology of Wood Of Structure Properties, Utilization*. Van Nostran Reinhold. New York. USA.
- Warisno. (2003). *Budidaya Kelapa Genjah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Winarno. (2014). *Kelapa Pohon Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Xiao, Z., Lester, G. E., Luo, Y., dan 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.