

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., & Samsudi, R. (2010). Pemanfaatan limbah serat sabut kelapa sebagai bahan Pembuat helm pengendara kendaraan roda dua. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 1–5. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/96>
- Apriani, E., & Nurusman, H. A. (2019). Perancangan Alat Pengurai Sabut Kelapa Untuk Dunia Industri Skala IKM (Industri Kecil Dan Menengah). *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*, 2019(November), 386–391.
- Azzaki, D. A., Iqbal, M., Maulidia, V., Arifin, A., Apriani, I., & Rahayu Jati, D. (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*, 8(1), 039. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v8i1.42730>
- Diurahman, D., & Siswanto, R. (2016). Perencanaan Konstruksi Dan Elemen Mesin Turbin Angin Sumbu Vertikal Type Darrieus. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 1(2), 99–112. <https://doi.org/10.20527/sjmeKinematika.v1i2.30>
- Efendi, M., Khabib, M., & Winarso, R. (2018). Rancang Bangun Mekanisme Pisau Pemotong Pada Mesin Press Dan Potong Kantong Plastik Untuk Ukuran Plastik 400 X 550 Mm Dengan Kapasitas 500 Potong/Jam. *Jurnal Crankshaft*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v1i1.2582>
- Fitria. (2013). Mesin Pencacah Kelapa Sawit. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hasan, I. (2017). Analisa Kekuatan Tarik Serat Sabut Kelapa Dengan Orientasi Serat Pendek Acak Yang Dimanfaatkan Sebagai Alternatif Dudukan Kaca Spion Kendaraan. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*, 41(2), 84–93.
- Ismail Subhidin, Eddy Djatmiko, E. M. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg / Jam. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1–6.

- Nuriyadi; Yohanes. (2017). Perancangan Mesin Pengurai Sabut Kelapa Berbasis *Metode Quality Function Deployment (QFD)*.
- Palacio, R. D., Negret, P. J., Velásquez-Tibatá, J., & Jacobson, A. P. (1967). Rancang Bangun Mesin Pengurai Sabut Kelapa Menjadi Cocopeat Dan Cocofiber Dalam Upaya Penganekaragaman Produk Pada Kelompok Tani “Sumber Rejeki.” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 711–722.
- Priono, H., Ilyas, M. Y., Nugroho, A. R., Setyawan, D., Maulidiyah, L., & Anugrah, R. A. (2019). Desain Pencacah Serabut Kelapa dengan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material*, 3(1), 23. <https://doi.org/10.30588/jeemm.v3i1.494>
- Purnomo, H., & Janari, D. (2015). Rancang Bangun Mesin Pengupas, Penghancur Dan Pengayak Sabut Kelapa. *Spektrum Industri*, 13(1), 51. <https://doi.org/10.12928/si.v13i1.1838>
- Ramadhan, D., Riniarti, M., Santoso, T., Kehutanan, J., Pertanian, F., Lampung, U., Soemantri, J., No, B., & Lampung, B. (2018). Pemanfaatan *Cocopeat* sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*) *The Utilization of Cocopeat as Growing Media for Paraserianthes falcataria and Intsia palembanica*. *Jurnal Sylva Lestari*, 6(2), 22–31. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JHT/article/viewFile/2574/2233>
- Rindengan, B. (2004). Potensi Kelapa Muda Dan Pengolahannya. 3, 46–60.
- Sularso, & Suga, K. (2004). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. 5.
- Supratiningsih, L. K., & Hattarina, S. (n.d.). PKM Kelompok Industri Pengolahan Limbah Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Di Kabupaten Dan Kota Probolinggo Provinsi Jawa Timur. In *Ilmiah Pengabdian Pada Masyarakat* (Vol. 2, Issue 2).
- Tri, S. A. H. L. Wi. A. S. (2019). Rancang Bangun Alat Pengupas Kelapa Muda Ramah Lingkungan untuk Usaha Mikro Distribusi Kelapa Muda. In *Tugas Akhir*.