

DAFTAR PUSTAKA

Hendra Mardian, dan Agus Sentana, DS and Endang Ahdi, DS (2013) Modifikasi Mesin Pengurai Sabut Kelapa. Laporan Tugas Akhir: Fakultas Teknik Mesin, Universitas Pasunda.

Hari Purnomo dan Dian Janari.(2015) Rancang Bangun Mesin Pengupas,Penghancur Dan Pengayak Sabut Kelapa. Laporan Tugas Akhir: Fakultas Teknik Industri. Universitas Islam Indonesia.

Ferdian.,(2009)Perencanaan Dan Pembuatan Mesin Pengurai Sabut Kelapa. Laporan Tugas Akhir: Fakultas Teknik Mesin, Surabaya :Universitas Petra Cristiani Universitas Surabaya.

Nuriyadi,Yohanes.(2017)Perancangan Mesin Pengurai Sabut Kelapa Berbasiskan Metode Quality Function Deployment(QFD).Laporan Tugas Akhir,PekanBaru: Universitas Riau.

Arfittariah, A., Zain, A., & Akbar, A. 2021. Rancang bangun mesin otomatis pencacah mini serabut kelapa (mesin cocopeat). Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI), 4(6), 517-521.

Lesmana, I. G. E., & Rahman, R. 2020. Perancangan mesin pengurai sabut kelapa menjadi cocopeat. Prosiding Seminar Rekayasa Teknologi (SemResTek), hal. TTG41-TTG50. Octami, S. U., Tunggal, T. R. I., & Hersyamsi, H. 2019. Uji kinerja mesin pencacah untuk mengurai sabut kelapa. Doctoral dissertation, Sriwijaya University.

Saputra, S. 2017. Rancang bangun mesin penghancur sabut kelapa menjadi cocopeat untuk media tanam. Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung.

Satito, A., Hariyanto, H., & Supandi, S. 2021. Rancang bangun mesin pengurai sabut kelapa menjadi cocopeat dan cocofiber dalam upaya penganekaragaman

produk pada kelompom tani “Sumber Rejeki”. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, 3(1).

Sudrajat, A., Tri, T., & Endo, A. K. 2019. Uji kinerja mesin penyaring (rotary screen) pada pengolahan serbuk sabut kelapa (cocopeat). Doctoral dissertation, Sriwijaya University.

Sulistyanto, A. 2017. Karakteristik pembakaran biobriket campuran batu bara dan sabut kelapa. Media Mesin: Majalah Teknik Mesin, 7(2).

Tyas, S.I.S. 2000. Studi netralisasi limbah serbuk sabut kelapa (cocopeat) sebagai media tanam.

Zalukhu, P. S., Irwan, I. & Hutaeruk, D. M. 2017. Pengaruh Penambahan Serat Sabut Kelapa (cocofiber) terhadap Campuran Beton sebagai Peredam Suara. JCEBT (Journal of Civil Engineering, Building and Transportation), 1(1), 27-36