

DAFTAR PUSTAKA

- Alfons, G. D., Argo, B. D., & Lutfi, M. (2015). Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Variasi Kecepatan Putaran (Rpm). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 3(3), 349–355.
- Awan, G. (2019). *Ts152503*. 10–21.
- Aziz, A. (2017). Related Papers. *Over The Rim*, 191–199.
<https://doi.org/10.2307/j.ctt46nrzt.12>
- Bella, B. (n.d.). *Sistem Kontrol Alat Perasan Kelapa Otomatis Berbasis Arduino Uno*. 00(00), 361–368.
- Djafar. (2020). *Desain Alat Pemeras Santan Kelapa (Cocos nucifera) Sistem Sentrifugal Design of Coconut Milk Squeezer (Cocos nucifera) Centrifugal System Alat dan Bahan*. 1(2), 19–28.
- Dwi PB, Y. M. (2017). Optimalisasi Bahan Baku Kelapa. *Warta Ekspor*, 1–20.
http://djpen.kemendag.go.id/app_frontend/admin/docs/publication/8121519022680.pdf
- Ghazali, I., Industri, D. T., Teknik, F., Utara, U. S., Musculoskeletal, K., & Siklus, W. (2013). *Perancangan Alat Pemeras Kelapa Parut Menjadi Santan*. 2(2), 19–27.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2010). *Sumber: Kurniati, 2010 4*. 4–24.
- Industri, J. T., Teknik, F., & Tanjungpura, U. (2004). *MENGGUNAKAN METODE KANSEI ENGINEERING DAN PENDEKATAN ANTROPOMETRI*. 130–137.
- Lewerissa, Y. J., & Matapere, R. O. Y. (2020). *Jurnal Voering Vol. 5 No. 1 Juli 2020*. 5(1), 7–14.
- Ngastiyah, R. N. (2018). UPT Perpustakaan Perpustakaan Universitas Universitas Jember Jember. In *ASUHAN KEPERAWATAN PADA AN.J DAN AN.Z BRONKOPNEUMONIA DENGAN MASALAH KEPERAWATAN KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAFAS DI RUANG BOUGENVILLE RSUD dr HARYOTO LUMAJANG TAHUN 2018*.
- Rahmadhani, A. (2019). *Perancangan Sistem Hidrolik Pada Mesin Kempa Hidrolik Untuk Pembuatan Produk Jadi Dari Bahan Komposit*. 1–74.
- Romadhon, F. Q., & Mahmudi, H. (2021). Desain Tabung Pemeras Santan Pada Mesin Pamarut Kelapa Sistem Hidraulik. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 1, 74–79.
- Slamet Riyadi, MT Siswadi, E. W. P. (2013). Menghitung Daya Motor Listrik Digunakan Pada Mesin Pemeras Kelapa. *Journal of Chemical Information*

and Modeling, 53(9), 1689–1699.

- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja pada Proses Packaging Jenang Kudus. *Rekayasa Sistem Industri*, 3(1), 61–72.
- Sugandi, W. K., Herwanto, T., & Muhaemin, M. (2020). RANCANG BANGUN UNIT KONVEYOR PADA MESIN GRADING BIJI PALA (*Myristica fragrans houtt*). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian Dan Biosistem*, 8(1), 40–47. <https://doi.org/10.29303/jrpb.v8i1.164>
- SUKOCO, T. G. (2016). Perencanaan Mesin Press Hidrolik Botol Mineral Bekas Kapasitas 3,5 Ton - Pdf. *Prototipe Mesin Press Hidrolik Untuk Botol Plastik*, 1–11. <https://docplayer.info/50790560-Perencanaan-mesin-press-hidrolik-botol-mineral-bekas-kapasitas-3-5-ton.html>
- Syakhroni, A., & Utomo, S. B. (2018). Desain Mesin Pamarut dan Pemas Santan Kelapa berdasarkan Customer Need dan Antropometri untuk Pelaku Industri Mikro. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2018*, 351–356.
- Tumbuhan, S., Hutan, B., Sub, D., Bangsa, K., Marga, F., & Pohon, B. (1993). *Bab 2 tinjauan pustaka 2.1*. 5–17.
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, 1*, 1–9. <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID075.pdf>