

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Kesuma, M Kumroni dan Ch. Desi Kusmindari (2014). Meneliti tentang “PERANCANGAN MESIN PEMOTONG KERUPUK LABU KUNING SEMI OTOMATIS DENGAN METODE ZERO ONE”.
- Arkeman, A. (2019) ‘Perancangan Alat Penyambung Universal pada Transporter Mini Tandan Buah Segar Kelapa Sawit’, *MESIN*. doi: 10.25105/ms.v10i1.4134.
- Gumilar, A. and Puspawardhani, G. (2015) ‘Perancangan konseptual mesin pencetak tegel tempurung kelapa’, *Sistemik*.
- Hardik Widananto dan Hari Purnomo (2013), meneliti tentang “RANCANGAN MESIN PENGUPAS SABUT KELAPA BERBASIS ERGONOMI.
- Huang, S. (2011) ‘Design for manufacture and design for ‘ X ’: concepts , applications ,’ *Computers & Industrial Engineering*, 41, pp. 241–260.
- Ilyandi, R. et al. (2015) ‘Analisis Design For Assembly (Dfa) Pada Prototipe Mesin Pemisah Sampah Material Ferromagnetik Dan Non Ferromagnetik’, *Jom FTEKNIK*, 2(2), pp. 1–9.
- Jaka Purnama, Bambang Setyono dan Hanif Amrullah (2014). Meneliti tentang, “PERANCANGAN MESIN BOR MAGNET PENDEKATAN ERGONOMI UNTUK MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI.
- Ladjamudin, (2005) Merancang tugas membangun sistem baru yang memecahkan masalah yang dihadapi perusahaan dengan memilih sistem terbaik.
- Lestari Bambang; Yulianingsih, Rini, D. S. (2014) ‘Rancang Bangun Mesin Pemarut Dan Pemeras Santan Kelapa Portable Model Kontinyu’, *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*.
- Muh. Arhamsyah, Husain Syam dan Jamaluddin (2018), meneliti tentang, “MODIFIKASI MESIN PENGERING DENGAN MEMANFAATKAN UDARA PANAS DARI ELEMEN PEMANAS LISTRIK.
- Pande Putu Teguh Winata, I Wayan Arta Wijaya (2016). Meneliti tentang, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Output dan Pencatatan Data pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino”.
- Petrus Wisnubroto dan Nenny Irawati(2008). Meneliti tentang pengukuran kinerja dengan metode “*balanced scorecard*”. Bagaimana mengukur kinerja suatu perusahaan dengan memperhatikan keempat *perspektif* dalam *Balanced Scorecard*.
- Pressman, (2002) Konsep membangun atau membangun sistem adalah tindakan menciptakan sistem baru atau mengganti atau memperbaiki sistem yang ada atau dimodifikasi atau sebagian ada.
- Syahrir Arief (2013), meneliti tentang “perancangan mesin pengupas kulit kopi”. Tujuan utama dalam perancangan mesin pengupas kulit kopi
- Suhdi, Mardhika, S. and Rosa, F. (2016) ‘ANALISA KEKUATAN MEKANIK

KOMPOSIT SERAT SABUT KELAPA (COCOS NUCIFERA) UNTUK PEMBUATAN PANEL PANJAT TEBING SESUAI STANDAR BSAPI’, *Jurnal Teknik Mesin Analisa Kekuatan Mekanik Komposit Seratsabut Kelapa*.

Whitten et al., (2004). Desain struktural mencakup desain struktural dan informasi yang relevan dengan proses desain.

Widananto, H. and Purnomo, H. (2013) ‘Rancangan Mesin Pengupas Sabut Kelapa Berbasis Ergonomi Partisipatori’, *Seminar Nasional IENACO*.

William A. Shrode, (1974) Kondisi lingkungan penting dan dapat sering diimplementasikan untuk melakukan perbaikan terhadap lingkungan.

Widananto, H. and Purnomo, H. (2013) ‘Rancangan Mesin Pengupas Sabut Kelapa Berbasis Ergonomi Partisipatori’, *Seminar Nasional IENACO*