

## DAFTAR PUSTAKA

- Aufana, D., Kabib, M. and Hidayat, T. (2019) 'Perancangan Dan Simulasi Tegangan Frame Mesin Pengisian Curah Tembakau', *Jurnal Crankshaft*, 2(2), pp. 9–16. doi: 10.24176/crankshaft.v2i2.3832.
- Fauzi, A. S., Predianto, E. and Rhohman, F. (2018) 'Mesin Pencacah Cengkeh', *Rekayasa*, 10(1), p. 59. doi: 10.21107/rekayasa.v10i1.3605.
- Hajar, I. and Sujuli, M. (2017) 'Rancang Bangun Mesin Pengiris Ubi Dengan Kapasitas 30 Kg / jam', 07(1), pp. 1–5.
- Hasan, I. and Ismail A.W, B. (2017) 'Analisa Kontruksi Tangga Ditinjau dari Aspek Ergonomi', 5, p. 95.
- Hidayat, A. and Setyo, Bambang H.P, M. P. (2013) 'Perancangan mesin perajang daun tembakau', pp. 76–88.
- Lesmana, A., Sari Wijianti, E. and Saparin (2019) 'Turbulen: jurnal teknik mesin universitas tridinanti palembang', 1(2), pp. 85–94.
- Pitrandjalisari, V. and Dwi Outra, T. (2014) 'Kapasitas Mesin Menentukan Daya Mesin Poros Pasak', 22(1), pp. 52–60.
- Pratama, M., Razak, R. and Rosalina, V. S. (2019) 'ANALISIS KADAR TANIN TOTAL EKSTRAK ETANOL BUNGA CENGKEH ( *Syzygium aromaticum* L .) MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS', 6(2), pp. 368–373.
- Rachmawati, P. (2019) 'Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong yang Memenuhi Aspek Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja', 3(2), pp. 66–72.
- Robyansyah (2015) 'Perancangan Mesin Pencacah Pelepah Sawit Untuk Pakan Ternak Sapi'.
- Rorong, J. A. (2008) 'UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI DAUN CENGKEH ( *Eugenia Carryophyllus* ) DENGAN METODE DPPH', 1(2).