

DAFTAR PUSTAKA

- Ansarullah, A. (2020). *Pembuatan Mesin Pengupas Kulit Kelapa Muda* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI JEMBER).
- Adhiatma, A., Hidayat, R., Gusviandra, D., Rildiwan, R., Zulnadi, Z., Amrizal, A., & Batubara, F. Y. (2019). *Rancang Bangun dan Kinerja Mesin Pengupas Sabut Kelapa Muda*. *Agroteknika*, 2(2), 85-94.
- Bahsoan, M., Djamalu, Y., & Staddal, I. (2020). *MODIFIKASI Mata Pisau Pada Mesin Pengupas Sabut Kelapa*. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 5(1), 35-41.
- Chairuni, A. R., Makmur, T., Iskandar, E., & Manyamsari, I. (2022). *MANAJEMEN PRODUKSI PADA HOME INDUSTRY PONDOK KELAPA MUDA JELLY TAYA DI ALUE NAGA KOTA BANDA ACEH*. *Jurnal Agrisep*, 23(2), 35-42.
- Edi Pratama, Marzuki dan Sumardi. 2018. “ *Modifikasi Alat Pengupas Kelapa Muda Menggunakan Motor Listrik ½ HP Dengan Putaran 1400 RPM*”. Prodi Tehnologi Rekayasa Manufaktur Jurusan Teknik Mesin PoliteknikNegeri Lhokseumawe Aceh. Vol 2 No 2
- Islachul Hamdi, M. (2019). *MESIN PENGUPAS KELAPA MUDA* (Doctoral dissertation, ITN MALANG).
- Prima, F., Japri, B. A., Kurniawan, E., Lubis, G. S., Ivanto, M., Ivontianti, W. D., & Oktaviani, E. P. (2021). *Perancangan Alat Pengupas Sabut Kelapa Menggunakan Metode VDI 2221*. *Journal of Industrial & Quality Engineering p-ISSN*, 2303, 2715.
- Rifaladi, G. A. (2020). *Uji Kinerja Mesin Pengupas Kulit Kelapa Muda* (Doctoral dissertation, politeknik negeri jember).
- Umroh, B., Darianto, D., & Sipangkar, R. S. (2019). *Analisa Kinerja Mata Pisau Mesin Pengiris Kulit Kelapa Muda*. *JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING MANUFACTURES MATERIALS AND ENERGY*, 3(1), 29-38.