

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H., Djamalu, Y., & Botutihe, S. (2016). Pembuatan Alat Pengupas Sabut Kelapa Muda Sistem Putar. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 1(2), 182-193.
- Ervin, C., & Ferida, Y. (2019). Perancangan ulang alat pemotong kelapa muda dengan menggunakan *metode quality function deployment* Studi Kasus Penjual Kelapa Muda Di Daerah Wates Kulon Progo Yogyakarta (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Kusumayani, F. I., Priyagung, H., & Margianto, H. (2020). Perancangan Mesin Pengupas dan Pembelah Kelapa Muda. *Jurnal Teknik Mesin*, 14.
- Mastana, R., & Satria, D. (2022, July). PERANCANGAN MESIN PEMBUBUT KELAPA MUDA SUMBU VERTIKAL. In *Seminar Nasional Sains dan Terapan VI* (Vol. 6, pp. 157-165).
- Novianto, D., & Sunardi, S. (2021). Perancangan alat kupas kulit kelapa muda untuk memudahkan dan mempercepat pekerjaan penjual kelapa dengan *metode quality function deployment (QFD)*. *JUMINTEN*, 2(2), 108-119.
- Sularso (2004) Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin, Jakarta.