

## DAFTAR PUTSAKA

- 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.
- Alridho, A. (2018). Perencanaan Mesin Pengupas Sabut Kelapa Dengan Menggunakan Mata Pisau Miring. *Journal of Renewable Energy and Mechanics*, 1(02), 23-39.
- Aminuddin, R. R., Santosa, A. W. B., & Yudo, H. (2020). Analisa Kekuatan Tarik, Kekerasan dan Kekuatan Puntir Baja ST 37 sebagai Bahan Poros Baling-baling Kapal (Propeller Shaft) setelah Proses Tempering. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 8(3), 368-374.
- Bahsoan, M., Djamalu, Y., & Staddal, I. (2020). MODIFIKASI Mata Pisau Pada Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 5(1), 35-41.
- Haans, A. L., Razak, A. K., Habibi, H., Ilham, N., & Gracecia, D. (2019). Rancang bangun mesin pengupas sabut kelapa. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 16(1), 1-3.
- Nurochman, R. (2020). *Pembuatan Mesin Pengupas Sabut Kelapa* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Putera, P., Intan, A., Mustaqim, F., & Ramadhan, P. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Agroteknika*, 2(1), 31-40.
- Riyadi, A. (2021). Perencanaan Alat Pengupas Sabut Kelapa Sistem Mekanis. *Jurnal Teknik Mesin*, 16(3), 8-15.

SYAHPUTRA, R. (2018). *Rancang Bangun Mesin Pengupas Serabut Kelapa (Cocos Nucifera L) Dengan Kapasitas 120 Buah/Jam* (Doctoral Dissertation, Universitas Pasir Pengaraian Kabupaten).

Suga, K. Sularso, 1994, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, PT. *Pradnya Paramita, Jakarta.*

Sularso, K., ME, M., & Suga, K. (2004). Dasar-Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. *Pradnya Paramita Jakarta.*