

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adelino, M. I. (2020). *Oil Losses Pada Fibre From Press Cake*.
- Firdaus, M. (2017). *Preliminary Design On Crew Press Model Of Palm Oil Extration Machine*.
- Haryono, S. (2000). *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Banjarmasin.
- Hasballah, T. (2018). *The Effect Of Screw Press Pressure On The Process Of Pressing Fruit Flesh Into Crude Palm Oil*.
- Juliana. (2020). *Efficient Single-step Rapeseed Oleosome Extrastion Using Twin-Screw Press*.
- Sinaga, B. S. (2017). Analisa Reability dan Maintainability Pada Mesin Crew Press Dengan Menggunakan Metode Distribusi Normal di Pabrik Kelapa Sawit.
- Ugural, A. C. (2003). *Mechanical Design*.
- DKK, W. (2012). *Komunikasi Dalam Perawatan Gerontik*. Jakarta.
- Mangoensoekarjo. (2003). *Manajemen Agrubisnis kelapa sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Naibaho. (1996). *Teknologi Pengolahan Kelapa sawit*. Medan.
- Semangun. (2000). *Penyakit-Penyakit Tanaman Hortikutura di Indonesia*. Yogyakarta: Mada University Press.
- Sihaan, E. W. (2018). Pengaruh Tekanan Screw Press Pada Proses Daging Buah Menjadi Crude Palm Oil.
- Z, A. M. (2008). Kekuatan Bahan Strength Of Materials.