

DAFTAR PUSTAKA

- Firdana, K. P., 2021. Pengaruh Waktu Pemanasan Terhadap Rendemen Minyak Kelapapada Metode Basah. *Jurnal Teknologi Separasi*, VII(1), pp. 649-654.
- Geankopli, 2003. *Transport Processes and Separation Process Principles*. 5th red. Prentice Hall: u.n.
- Ismuaji, M. D., 2022. Analisis Efektivitas Mesin Produksi *Filter press* dengan Metode Overall Equipment Effectiveness pada PT Permata Hijau Palm Oleo-Belawan. *Jurnal Industri*, I(1), pp. 865-1000.
- Maherawati, 2022. Peningkatan Kualitas Minyak Kelapa Tradisional dengan Teknologi Pemurnian Sederhana. *Jurnal Pengolahan Pangan*, VII(1), pp. 20-25.
- Nimanthi Jayathilaka, P. D., 2016. *Coconut Oil Chemistry and Nutrition*. *Jurnal Chemistry*, VI(5), pp. 1-129.
- Nulhakim, L., 2022. Evaluasi Efektivitas Kinerja *Filter Press Plate and Frame* pada Proses Pemanenan *Spirulina* sp. *Jurnal Migasian*, VI(2), pp. 1-10.
- Nuryoto, 2023. Studi Proses *Dewatering* di Unit Pengolahan Air Limbah menggunakan *Plate-Frame Filter Press*: Pengaruh Konsentrasi dan Jenis *Filter*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, XXIV(2), pp. 235-241.
- Prasad, D., 2014. *Successful Filter Press Pump Selection Guide*. *Filter Press*, LI(5), pp. 30-31.
- Samharil, F., 2022. Perancangan Pemeliharaan Mesin *Filter Press* dengan Metode FMECA dan *Reliability Centered Maintenance* (RCM) (Studi Kasus PT. XYZ). *Jurnal Teknik Industri*, VIII(2), pp. 335-344.
- Samharil, F., 2022. Perancangan Pemeliharaan Mesin *Filter Press* dengan Metode FMECA dan *Reliability Centered Maintenance* (RCM) (Studi Kasus PT. XYZ). *Teknik Industri*, VIII(2), pp. 335-344.
- Southard, G. &., 2018. *Perry's Chemical Engineers*. 9th red. u.o.:u.n.
- Stickland, A., 2006. *Numerical Modelling of Fixed-Cavity Plate-and-Frame Filtration: Formulation, Validation and Optimisation*. *Chemical Engineering*, LXI(12), pp. 3818-3829.