



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2022. *Heat Exchanger dan Manfaatnya*. Diakses pada 8 Mei 2023, dari <https://koalositubindo.com/id/mengenal-heat-exchanger/>
- Anonim. 2021. *HG Series I*. Diakses pada 10 Mei 2023, dari https://www.hofmann-heatexchanger.com/wp_content/uploads/2021/07/HG%E2%85%A0series-En_version.pdf
- Assauri, A. 2008. *Pengertian dan Pengawasan Proses Produksi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-2901:2006. *Minyak Kelapa Sawit Mentah*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Cengel, Yunus A. 2003. *Heat Transfer: A Practical Approach*. Boston: McGraw-Hill.
- Gibon, et al. 2007. *Palm Oil Refining*. European Journal of Lipid Science and Technology. Vol 109:315-335.
- Kakac, S., et al. 2012. *Third Edition Heat Exchangers: Selection, Rating, and Thermal Design*. Oxfordshire: Taylor & Francis Group.
- Kern, D.Q. 1965. *Process Heat Transfer*. Japan: McGraw-Hill.
- Ketaren, S.1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI-Press.
- Malik, A. 2015. *Fraksinasi Olein dan Stearin Minyak Goreng Sawit Kasar Menggunakan Larutan dengan Berat Jenis Antara*. Bireuen: Universitas Almuslim.
- Perry, R.H. 1999. *Perry's Chemical Engineers' Handbook*. Amerika: McGraw-Hill.
- Syahfitri, A.F. et al. 2015. *Experimental Investigation of Single-Phase Chevron Type Gasket Plate Heat Exchanger*. Lampung: Universitas Lampung.
- Wijaya, A.A., Exsellin. 2020. *Proses Produksi Minyak Goreng Kelapa Sawit*. Surabaya: UPN "Veteran" Jawa Timur.
- Wijayanti, F. E. (2008). *Pemanfaatan Minyak Jelantah Sebagai Sumber Bahan Baku Produksi Metil Ester*. Depok: Universitas Indonesia.



TUGAS AKHIR
Evaluasi Kinerja *Economizer* HE 711 Type *Plate Heat Exchanger* Pada Proses *Refinery* III
PT Salim Ivomas Pratama, Tbk Surabaya



Fahmi, A.M. 2022. *Pengaruh Jenis Aliran terhadap Pressure Drop*. Diakses pada
27 Mei 2023, dari
https://air.eng.ui.ac.id/index.php?title=Comparison_of_Laminar_or_Turbulent_Pressure_Drop#Artikel_17_hasil_diskusi:_Pengaruh_Jenis-jenis_Aliran_terhadap_Pressure_Drop