

DAFTAR PUSTAKA

1. Alva Laval. (2015). Decanter dan Cyclone. Jakarta
2. Standar Operasional Prosedur. (2018). Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit. PT. Ciptamas Bumi Selaras Tbk (Ciputra.Group). Jakarta.
3. Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi dengan pokok bahasan Analisis Fungsi Coob-Douglas. PT Raja Grafindo Persada.Jakarta
4. Agustina Pasaribu. (2016). Analisis Efisiensi Produksi Usahatani Kelapa di Kecamatan Keritang. Pekanbaru.
5. Sibuea, Posman, 2014. Minyak Kelapa Sawit. Jakarta: Penerbit Erlangga.
6. Wuryanti, Sri, 2016. Neraca Massa Dan Energi. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
7. Pahan, Iyung, 2006. Panduan Kelapa Sawit. Jakarta: Penerbit Swadaya.
8. Pardamean, Maruli, 2008. Panduan Lengkap Pengolahan Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka
9. Chrestella, 2012, Pengaruh Umpan Minyak Dan Umpan Olahan Terhadap Kadar Kehilangan Minyak Kelapa Sawit (Losses) Pada Unit Decanter Di PT. Multimas Nabati Asahan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
10. Julia, Hilda, 2009. Analisis Konsistensi Mutu Dan Rendemen CPO Di Pabrik Kelapa Sawit Tamiang PT. Padang Palma Permai. Medan: Universitas Sumatera Utara.
11. Naibaho, P, 1996. Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
12. Pasaribu, Nurhida, 2004. Minyak Buah Kelapa Sawit. Medan: Universitas Sumatera Utara.
13. Rantawi, Azhar Basyir, 2017. Pemanfaatan Basculator Dalam Operasional Decanter Untuk menghitung Tonase Oil In Heavy Phase Di Pabrik Kelapa Sawit. Bekasi: Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi.
14. Sugiharto, Ribut, Dkk. 2016. Tinjauan Neraca Massa Pada Proses Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Penambahan Air Limbah Pabrik Kelapa Sawit. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
15. Yuliana H.R. (2019). Neraca Massa dan Neraca Panas. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA

16. Iffa M.Nisa (2013). Sentrifugasi. Bandung. Politeknik Negeri Bandung
17. Artonius (2021). Ekstraksi. Pontianak. Universitas Tanjung Pura.
18. Data Spec Machinery Pabrik Kelapa Sawit PT. Ciptamas Bumi Selaras Tbk (Ciputra.Group), Jakarta 2021
19. <https://www.digisystemlab.com/product/centrifuge/small-centrifuge/table-top-centrifuge>. (Diakses pada tanggal 25 Juni 2023).
20. <https://www.cdegroupp.com/products/sludge-management/decanter-centrifuge>. (Diakses pada tanggal 28 Mei 2023).
21. <http://www.academia.edu/30081054/Ekstraksi-Padat-Cair-leaching-docx>. (Diakses pada tanggal 5 Juli 2023).