

DAFTAR PUSTAKA

1. [Http://Www.Primatatadaya.Com/Products/Low-Pressure-Centrifugal-Fan-2](http://Www.Primatatadaya.Com/Products/Low-Pressure-Centrifugal-Fan-2)
(Diakses Pada Tanggal 10 Agustus 2023)
2. Saddam Alamsyah, “Kajian Perhitungan Efisiensi Kerja Mesin *Steam Heater* Di Pabrik Kelapa Sawir Bumi Palma” Institut Teknologi Sains Bandung, 2019.
3. [Https://Id.Scribd.Com/Document/390637476/Stasiun-Kernel](https://Id.Scribd.Com/Document/390637476/Stasiun-Kernel).
(Di Akses Pada Tanggal 13 Agustus 2023)
4. Naibaho, D.I. Teknologi Pengolahan Sawit. Medan: Ppks. 2022
5. Aulia Rachman, “Analisa Perpindahan Panas Pada Alat Penukar Kalor Untuk Proses Pengeringan Inti Sawit”. Universitas Islam Riau Pekanbaru. 2020.
6. PT. Ciptamas Bumi Selaras, 2023.
7. Eka Kurniasih, Pardi, Raudah “*Teaching Factory*” Jogjakarta, 2020
8. Decko Mike, “ Analisa Perpindahan Panas Koveksi Pada Sistem Alat Penukar Kalor Untuk Proses Pengeringan *Kernel* Buah Sawit, Universitas Islam Riau, Indonesia, 2017.
9. Iqbal Hasan “ Analisa Data Penelitian Dengan Statistik” Jakarta, Pt. Bumi Aksara. 2004
10. Muhammad Setyo “Kajian Temperatur *Sludge Centrifuge* Terhadap *Oil Loss* Pada Final *Effluent*” Di Pks Perdana. 2021
11. [Https://Www.Google.Com/Imgres?Imgurl=Https://Maulanakaryapersada.Com/Wp-Content/Uploads/2020/11/Kernel-Palm-Oil.Jpg&Tbnid=N6-5ntzilimt-M&Vet=1&Imgrefurl=Https://Maulanakaryapersada.Com/Produk-Kami/Palm-Kernel/&Docid=Wqyprc-Yzlh_4m&W=600&H=600&Itg=1&HI=In-Id&Source=Sh/X/Im/4](https://Www.Google.Com/Imgres?Imgurl=Https://Maulanakaryapersada.Com/Wp-Content/Uploads/2020/11/Kernel-Palm-Oil.Jpg&Tbnid=N6-5ntzilimt-M&Vet=1&Imgrefurl=Https://Maulanakaryapersada.Com/Produk-Kami/Palm-Kernel/&Docid=Wqyprc-Yzlh_4m&W=600&H=600&Itg=1&HI=In-Id&Source=Sh/X/Im/4)
(Diakses Pada Tanggal 24 Agustus 2023)
12. Lienhard, John H. Iv And V. *A Heat Transfer Text Book, Third Edition*, 2008.
13. Putranto, L.S. “Statistika Dan Probabilitas. Jakarta: Indeks 2017.

14. Irwan Dan Didi Haryono. "Pengendalian Kualitas Statistika, Jakarta: Alfabeta. 2015.
15. <https://www.valvesonline.com.au/references/steam-table/>
(diakses pada tanggal 7 agustus 2023).
16. Azhar Basyir Rantawi, Ahmad Mahfud, Eka Situmorang. "Korelasi antara kadar air pada *kernel* terhadap mutu kadar asam lemak bebas produk palm *kernel* oil yang dihasilkan." Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi, Bekasi. 2017
17. Irwansyah, Lia Angraeni "Analisa mutu *kernel* produksi kelapa sawit pada *kernel dryer* di PT. Scofin Indonesia Kebun Seunagan" Universitas Teuku Umar. 2023
18. <https://id.scribd.com/document/361624061/Stasiun-Press>
(diakses pada tanggal 05 september 2023).
19. Riki Andri Ansia "Analisa kegagalan pada *spider thresher* di pabrik kelapa sawit" Universitas Islam Riau, Pekanbaru. 2020
20. Fauzi, Dkk. Kelapa Sawit, Penerbit Swadaya, Jakarta. 2012