

Daftar Pustaka

1. Naibaho, D. I. (2022). *Teknologi Pengolahan Sawit*. Medan: PPKS.
2. Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
3. Supranto. (2016). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
4. Andawaningtyas, A. W. (2017). *Pengantar Statistika*. Malang: UB Press.
5. Putranto, L. S. (2017). *Statistika dan probabilitas*. Jakarta: Indeks.
6. Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
7. Regin. (2012). *Valve Handbool*. AB Regin Kallered, Sweden
8. Zam Zami. (2010). *Valve Hand:book for New Emloyees*. (M, 2011)
9. Pardamean, M . (2011). *Mengelolah Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit Seraca Profesiaonal*. Jakarta: QIA.
10. Ketaren. (2012). *Pengantar Teknologi Minyak*. UI-Press Jakarta
11. Umar, S. 1984. *Bagian-Bagian Mesin dan Merencana*, Jakarta: Erlangga
12. Departemen, P. (2007). *Gambaran Sekilas industri minyak kelapa sawit*. Jakarta
13. Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti., I. Satyawibawa dan R. H. Paeru. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya
14. Irwansyah, D., C. I. Erliana dan W. M. Manurung. 2019. “*Analisis Kehilangan Minyak (Oil Losses) pada Crude Palm Oil dengan Metode Statistical Process Control*”. Seminar Nasional Teknik Industri. Abstrak
15. Zakaria, P. R. 2014. “*Perbaikan Mesin Digester dan Press untuk Menurunkan Oil Losses di Stasiun Press dengan Metode PDCA* (Jurnal Pasti. Vol. 8(1): 287-299
16. Irwan dan Didi Haryono. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik*, Jakarta: Alfabeta
17. Pahan, I. (2012) *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
18. A.Husni Sitepu & Suandra Baso (2016) *Valve* 2016. Jakarta:Qia
19. Standar Operasional Prosedur. 2018 *Pengolahan kelapa sawit* (Ciputra Group) Jakarta