

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, D. S. dan Khair A. EVALUASI PROSES PRODUKSI PADA UNIT *THRESHING STATION* KELAPA SAWIT DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA V PKS SEI GALUH. *Jurnal FTEKNIK Vol. 4. No. 1*
- Astusi, M., Rahayu dan Nugraha. 2017. *Panduan Praktek Lapangan*. Instiper. Yogyakarta.
- Devani, V. dan Marwiji. 2014. ANALISIS KEHILANGAN MINYAK PADA *CRUDE PALM OIL* (CPO) DENGAN MENGGUNAKAN METODE *STATISTICAL PROCESS CONTROL*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol.13. No. 1*
- Devina, V. dan Wahyuni, F. 2016. Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan *Statistical Process Control* di *Paper Machine 3*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri. Vol. 15. No. 2*.
- Ernita, T. 2018. Analisis Kehilangan Minyak (*Oil Losses*) Pada Proses Pengolahan CPO (*Crude Palm Oil*) Dengan Metode SPC (*Statistical Proces Control*) Studi Kasus di PT.Pabrik Nusantara (PTPN) 6 Solok Selatan. *Jurnal saintek Vol. 2. No. 1*
- Hudori, H. 2018. Formulasi Model Nilai Sortasi Panen (NSP) dan Indeks Pengutipan Brondolan (IPB) sebagai Indikator Kinerja Pemanenan Kelapa Sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi Vol. 10. No. 1*
- Heizer, J. dan Render, B. 2013. *Manajemen Operasi*. Salemba Empat. Jakarta.
- Irwansyah, D., Erliana, C. I. dan Manurung, W. M. 2019. ANALISIS KEHILANGAN MINYAK (*OIL LOSSES*) PADA *CRUDE PALM OIL* DENGAN METODE *STATISTICAL PROCESS CONTROL*. *Jurnal SNTI Lhokseumawe*.

- Lubis, R. E. dan Widanarko, A. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Noor, M. W. dan Fauziah. 2016 Pengendalian Kualitas *Crude Palm Oil* Perusahaan Minyak Kelapa Sawit PT. Kalimantan Sanggar Pusaka Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu *Statistical Process Control*. *Jurnal Vol. 7. No 1*
- Ngatiah, R. A., Mardatillah D., Achadiyah S., Partha I. B. B., Sunardi, Syaflan M., Ulfah M., Suroso, Purwadi B., Hastuti S. dan Kusumatuti. 2017. *Pedoman Praktek Lapangan*. Instiper. Yogyakarta.
- Paham, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ruswanto, A. 2019. *Mengenal Teknologi Pengolahan Tandan Buah Sawit Menjadi Minyak Kelapa Sawit*. Instiper. Yogyakarta.
- Santoso, L. W. 2005. Pembuatan Sistem Informasi Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Sistem Manufaktur dan Jasa. *Jurnal Informatika Universitas Kristen Petra*.
- Sari, D. K. 2019. *Pengurangan Waktu Rebusan Untuk Menurunkan Kadar Oil Losses pada CPO (Crude Palm Oil) Dengan Metode PDCA*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Sitepu, T. 2011. ANALISA KEBUTUHAN UAP PADA STERILIZER PABRIK KELAPA SAWIT DENGAN LAMA PEREBUSAN 90 MENIT. *Jurnal Dinamis, Vol. 2. No. 8*