

Daftar Pustaka

Andriani, D. P., Setyanto, N. W. & Kusuma, L., 2017. *Desain Dan Analisis Eksperimen*. Malang: Ub Press.

Apriliyanti, S. & Suryani, F., 2020. Design And Analysis Of Experiments. *Jurnal Teknik Industri*, Volume 15, Pp. 102-108.

Babalola, M. & Ajagunna, A., 2004. Design And Performance Characteristics Of A Palm Kernel Nuts Drier. *Journal Of Pure & Appl. Physics*, Pp. 8-14.

Bachtiyar, C. & Amrillah, R., 2011. Setting Parameter Mesin Press Dengan Metode Respon Permukaan Pada Pabrik Kelapa Sawit. *Jurnal Riset Industri*, V(2), Pp. 153-160.

Daulay, H. B. D., 2019. Profil Dan Konsistensi Mutu Kernel Pabrik Minyak Kelapa Sawit Pt. Daria Dharma Pratama Lubuk Bento. *Agroindustri*, Pp. 109-117.

Denur, Hakim, L. & Dkk., 2017. Penerapan Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Mesin Ripple Mill. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 4(1), Pp. 27-34.

Ecc, 2022. *Ecc.Co.Id*. [Online] Available At: <https://Ecc.Co.Id/Company/Site/View/1241>. [Accessed Desember 2022].

Fry, G. S., 2014. *Business Statistics A Decision Making Approach 9th Edition*. Edinburgh Gate: Pearson Edu..

Harahap, B., Hernawati, T. & Hasibuan, A. R., 2018. Analisis Mutu Kelapa Sawit Dengan Metode Taguchi (Studi Kasus Di Pt. Sumber Sawit Makmur). *Buletin Utama Teknik*, Pp. 81-90.

Hinkelman, K. & Kempthorne, O., 2008. *Design And Analysis Of Experiments*. 2nd Ed. United States: John Wiley & Sons, Inc..

Hudori, M., 2015. Pengendalian Kualitas Crude Palm Oil (Cpo) Di Pabrik Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Individual Moving Range (I-Mr) Chart.. *Operational Excellent Conference*, Pp. 177-184.

J. Heizer, D. B. R., 2013. *Manajemen Operasi Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.

Kempthorne, O., 1952. *The Design An Analysis Of Experiment*. United States: John Wiley & Sons, Inc.

Kocabas, C. & Savas, A., 2019. Optimization Of Process Parameters Of The Plate Heat Exchanger. *International Jurnal Of Engineering Technologies* , Volume 5, Pp. 24-30.

Mangoensoekardjo, S., 2003. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.

Manungkalit, A., 2017. *Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produksi Crude Palm Oil Kernel Stearin Dengan Metode Peta Kontrol Pada Pko Fractionation Plant Pada Pt. Smart, Tbk*, Medan: Fakultas Teknik Universitas Medan Area.

Mariati, R., 2007. Peluang Investasi Minyak Goreng Kelapa Sawit Di Kalimantan Timur. *Epp*, 4(No.1), Pp. 43-50.

Mitra, A., 2016. *Fundamentals Of Quality Control And Improvement 4th Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc..

Montgomery, D. C., 2013. *Design And Analysis Of Experiments*. 8th Ed. United States: John Wiley & Sons, Inc.

Pahan, I., 2011. *Panduan Lengkapp Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Renta, 2015. Analisis Optimalisasi Pengadaan Tandan Buah Segar (Tbs) Sebagai Bahan Baku Produksi Crude Palm Oil (Cpo) Dan Palm Kernel (Pk) Di Pmks Sei Kandang Pt. Asiatic Persada-Ams Group. *Jurnal Mix*, Pp. 347-367.

Sudjana, N., 2002. *Desain & Analisis Eksperimen*. Bandung: Tarsito.

Syahza, P. D. A., 2014. Potensi Pengembangan Industri Kelapa Sawit. *Penelitian Dan Pengamatan Ekonomi Pedesaan*, Pp. 1-10.

Walpole, R. E., 1990. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Gramedia.

Walpole, R. E., Myers, R. H. & Ye, K., 2012. *Probability & Statistics For Engineers & Scientists*. 9th Edition Ed. London: Pearson.

Wishnu, A., 2008. *Smart Business Series: Quality Control Menjamin Kualitas Produk*. Jakarta: Pt. Elex Media Komputindo.