

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A., & Widodoro. (2013). *Berkebun Kelapa Sawit "Si Emas Cair" Panduan Praktis dari Nol* (Siti Artianingsih, Ed.; 1st ed.). Agromedia Pustaka.
- Anwar, C., Irmayanti, I., & Ambartiasari, G. (n.d.). Pengaruh Lama Pengeringan terhadap Rendemen, Kadar Air, dan Organoleptik Dendeng Sayat Daging Ayam. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 10, 29–38.
- Argo, J. G., Nastiti, H., & Colia, R. S. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Tahu di Pondok Labu Jakarta Selatan. *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Sosial*, 8, 111–127. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22441/jies.v8i3.7262>
- Ariani, D. W. (2004). *Pengendalian Kualitas Statistik : Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas*. Andi.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi VI)* (Revisi IV Cetak 13). Rineka Cipta .
- Bangun, I. H., Rahman, A., & Darmawan, Z. (2014). *Perencanaan Pemeliharaan Mesin Produksi dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) II pada Mesin Blowing Om (Studi Kasus: PT Industri Sandang Nusantara Unit Patal Lawang)*. Vol. 2 No. 5 (2014).
- Cahyono, D. N. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Tahu Takwa pada Umkm Gudange Tahu Takwa (GTT) di Desa Toyoresmi Kecamatan Ngasem Kabupaten Kediri*. Universitas Brawijaya.
- Daulay, H. B., Imam, P., & Subha, M. H. (2019). Profil dan Konsistensi Mutu Kernel Pabrik Minyak Kelapa Sawit PT. Daria Dharma Pratama Lubuk Bento. *Jurnal Agroindustri*, 9.
- Fauziah, N. (2009). *Aplikasi Fishbone Analysis dalam Meningkatkan Kualitas Produksi Teh pada Pt Rumpun Sari Kemuning, Kabupaten Karanganyar*. UNIVERSITAS SEBELAS MARET.
- Fauziah, Sirajuddin, S., & Najamuddin, U. (2013). *Analisis Kadar Asam Lemak Bebas dalam Gorengan dan Minyak Bekas Hasil Penggorengan Makanan Jajanan di Workshop Unhas*.
- Fuadah, L., Sutarni, & Analianasari. (2017). *Pengendalian Proses Produksi Inti Kelapa Sawit menjadi Palm Kernel Oil Menggunakan Metode Good Manufacturing Practices (GMP) di PT Sinar Jaya Inti Mulya*.
- Gaspersz, V. (2002). *Manajemen Kualitas dalam Industri Jasa*. Gramedia Pustaka Utama.
- Harahap, A. H. (2018). *Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair (POC) dari Kulit Pisang Kepok dan Urine Sapi pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq*) di Pembibitan Utama*. Universitas Medan Area.
- Hidayat, M. A. (2009). *Analisis Konsistensi Mutu dan Rendemen Crude Palm Oil (CPO) di Pabrik Kelapa Sawit Tanjung Seumatoh PTPN I Nagroe Aceh Darussalam*. Universitas Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Idris, I., Mayerni, R., & Warnita, W. (2020). Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Kebun Binaan PPKS Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Riset Perkebunan*, 1.

- Irvan, Arfi, F., & Ali, Z. (2020). Analisis Kadar Air, Kadar Kotoran, dan Asam Lemak Bebas pada Inti Kelapa Sawit Secara Kuantitatif di PTPN 1 PKS Tanjung Seumentoh Aceh Tamiang. *Journal of Environmental Engineering*, 1.
- Irwansyah, & Angraeni, L. (2023). Analisis Mutu Kernel Produksi Kelapa Sawit pada Kernel Dryer di PT. Socfin Indonesia Kebun Seunagan. *Jurnal Pertanian Agros*, 25, 1470–1476.
- Isworowati, P. (2011). *Aplikasi Fishbone Analysis dalam Meningkatkan Kualitas Buah Strawberry pada Kelompok Tani Sun-Sun Strawberry Desa Kalisoro Kabupaten Karanganyar*. Universitas Sebelas Maret.
- Laksono, D. I., Nohe, D. A., & Sifriyani. (2013). Peta Kendali Individual Moving Range (I-MR) dan Analisis Efisiensi Produksi Listrik pada Mesin SWD 9 TM 410 RR (Studi Kasus: PT. PLN Sektor Mahakam Wilayah Kalimantan Timur). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 4, 91–98.
- Lubis, H. B., Marwanti, S., & Ferichani, M. (2013). *Aplikasi Statistical Quality Control dalam Pengendalian Mutu Minyak Kelapa Sawit di PKS Pagar Merbau PTPN. II Sumatera Utara*.
- Maryami, W. R., Alhilman, J., & Supratman, N. A. (2019). Analisis Umur Mesin, Maintenance Crew, serta Total Money Lost menggunakan Metode Life Cycle Cost dan Cost of Unreliability pada Mesin Eurosicma E75 DS (4)/A. *Jurnal Rekayasa Sistem Dan Industri*, 6. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v6i1.335>
- Maryani, A. T., & Gusmawartati. (2010). Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroteknologi*, 1, 8–13.
- Muizzudin, A. (2013). Hubungan Kelelahan dengan Produktivitas Kerja pada Pekerja Tenun di PT. Alkatex Tegal. *Unnes Journal of Public Health*.
- Muliani, P. N. (2021). *Identifikasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) pada Perakaran Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) di Desa Bukit Harapan Kecamatan Bulutaba Kabupaten Pasangkayu*. UIN Alauddin Makassar.
- Nurdamayanti, H., & Purwanggono, B. (2022). Analisis Kapabilitas Proses Pengolahan Produk Solar dengan Metode Statistical Process Control dan Pendekatan FMEA pada Unit Kilang PPNSM Migas Cepu. *Industrial Engineering Online Journal*, 11.
- Nurhidayati, R. (2010). *Analisa Mutu Kernel Palm dengan Parameter Kadar ALB (Asam Lemak Bebas), Kadar Air dan Kadar Zat Pengotor di Pabrik Kelapa Sawit PT. Perkebunan Nusantara-V Tandun Kabupaten Kampar*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Pandi, S. D., Santosa, H., & Mulyono, J. (2014). Perancangan Preventive Maintenance pada Mesin Corrugating dan Mesin Flexo di PT. Surindo Teguh Gemilang. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 13, 33–38.
- Rantawi, A. B., Mahfud, A., & Situmorang, E. R. (2017). Korelasi Antara Kadar Air pada Kernel Terhadap Mutu Kadar Asam Lemak Bebas Produk Palm Kernel Oil Yang Dihasilkan (Studi Kasus pada PT XYZ) . *Industrial Engineering Journal*, 6, 36–42.
- Rusmalina, S. (2018). Penentuan Kualitas Minyak Goreng Berdasarkan pada Nilai Asam Lemak Bebas. *Jurnal PENA*, 32.
- Satty Murti Fadila. (2021). *Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja di PT Lotus Indah Textile Industries di Kecamatan Sukomoro Kabupaten Nganjuk*. Stikes Bhakti Husada Muliadadi.

- Sebayang, D. P. B., & Sukarsono, B. P. (2022). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Statistical Process Control pada Produk Kernel (Inti Kelapa Sawit) (Studi Kasus PT Supra Matra Abadi). *Industrial Engineering Online Journal*, 11.
- Septian, J. A., Mandagie, K. L., & Bhirawa, W. T. (2021). Analisis Sistem Pemeliharaan pada Mesin Mounter Chip Menggunakan Perhitungan Overall Equipment Effectiveness (OEE) di PT. Dharma Anugerah Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*, 10, 32–46.
- Stephanie, H., Tinaprilla, N., & Rifin, A. (2018). Efisiensi Pabrik Kelapa Sawit di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6, 27–36.
- Sudrajat, D. (2016). *Pengaruh Preventive Maintenance Terhadap Hasil Produksi pada Proses Produksi Mesin Area Line D Di PT. Triangle Motorindo*. Universitas Negeri Semarang.
- Syafira, R. Z., Haryani, S., & Rozali, Z. F. (2022). Pengendalian Mutu Crude Palm Oil (Cpo) dengan Metode Control Chart dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) pada Pabrik Kelapa Sawit PT. XYZ. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 14, 63–71. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v14i2.23056>
- Tarigan, J., & Simatupang, D. F. (2019). Uji Kualitas Minyak Goreng Bekas Pakai Dengan Penentuan Bilangan Asam, Bilangan Peroksida dan Kadar Air. *Ready Star - 2*, 2, 6–10.
- Tenera : Tipe Sawit Unggul Untuk Komersil. (n.d.). In *Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur*.
- Wijaya, M. F., Suliawati, & Harahap Bonar. (2022). Pengaruh Suhu Terhadap Kadar Air pada Inti Sawit di Kernel Silo pada Stasiun Kernel dengan Metode Rancangan Acak Lengkap. *Buletin Utama Teknik*, 17, 197–202.
- Yan, F., Widayastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa Sawit* (Ratih Pusparani, Ed.; 1st ed.). Penebar Swadaya.
- Yola, M., Faiz Al-As'ad, Lubis, F. S., Nofirza, & Wahab, M. I. B. A. (2023). Analisis Proses Kapabilitas Iodine Value (IV) Crude Palm Kernel Oil Stearin (CPKST) di Pabrik Kelapa Sawit. *SURYA TEKNIKA*, 10, 556–563. <https://doi.org/https://doi.org/10.37859/jst.v10i1.4526>
- Zulfa, F., & Mudzakiroh, S. (2018). Karakteristik Kimia dan Organoleptik Kerupuk Jantung Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca balbisiana*) Dengan Substitusi Tepung Mocaf (Modifikasi Cassava). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 11, 33–38.