

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, F., Komputer, F. I., Riau, U. M., Komputer, F. I., & Riau, U. M. (2021). Optimasi Pengaturan Steam Uap Menggunakan Algoritma Greedy Peningkatan produksi juga mempengaruhi jumlah produksi nasional Indonesia menurut penelitian yang dilakukan oleh. *Urnal Software Engineering and Information Systems (SEIS)*, Vol 1 No 1, 30–35.
- Abdul Hakim. (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit Di Kecamatan Segah. *Jurnal Ekonomi STIEP*, 3(2), 31–38. <https://doi.org/10.54526/jes.v3i2.8>
- Ali, F. S., Shamsudin, R., & Yunus, R. (2014). The Effect of Storage Time of Chopped Oil Palm Fruit Bunches on the Palm Oil Quality. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 2(December 2014), 165–172. <https://doi.org/10.1016/j.aaspro.2014.11.024>
- Feny Rahmadhanisa, Sembiring, P., & Marshal Arifin Sinaga. (2019). Pengaruh Kematangan Buah Kelapa Sawit Varietas Dxp Bah Lias Terhadap Kadar Minyak Sawit Mentah (Cpo). *Jurnal Agro Estate*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.47199/jae.v3i1.56>
- Giyanto, Guruh Damanik, & Siti Aisyah. (2022). Kajian Perbedaan Metode Aplikasi Etephon 60% Terhadap Efisiensi Pembrondolan Serta Nilai Dobi, Beta Karoten Dan Vitamin E Pada Tandan Buah Segar Kelapa Sawit. *Jurnal Agro Fabrica*, 4(2), 48–59. <https://doi.org/10.47199/jaf.v4i2.110>
- Greastwonno, R., Widawati, L., & Prasetya, A. (2024). Quality Consistency And Yield Of CPO (Crude Palm Oil) At Pt. Ciptamas Bumi Selaras Kaur Regency Bengkulu Province. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 12(1), 146–161.
- Hasibuan, H. A. (2020). Penentuan Rendemen, Mutu dan Komposisi Kimia Minyak Sawit dan Minyak Inti Sawit Tandan Buah Segar Bervariasi Kematangan sebagai Dasar untuk Penetapan Standar Kematangan Panen. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 28(3), 123–132. <https://doi.org/10.22302/iopri.jur.jpks.v28i3.106>
- Hermawan Budi, Edison, D. Y. (2015). Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Crude Palm Oil (CPO) Pada PT. Satya Kisma Usaha Sungai Bengkulu Mill Kabupaten Tebo. *Sosio Ekonomika Bisnis*, 18(2), 259–264.
- Hudori, M. (2014). Analisa Faktor Penyebab Tingginya Kadar Kotoran Pada Produksi Minyak Kelapa Sawit. *Citra Widya Edukasi*, Tabel 1, 21–27.
- Larasati, N., Chasanah, S., Machmudah, S., & Winardi, S. (2016). Studi Analisa Ekonomi Pabrik CPO (Crude Palm Oil) dan PKO (Palm Kernel Oil) Dari Buah Kelapa Sawit. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16851>

- Lengke, G., Lembang, T. O., Saleh, M., Pasae, Y., & Djonny, M. (2024). *Evaluasi Kualitas Minyak Sawit Mentah (CPO) PT Suryaraya Lestari I Berdasarkan Parameter FFA , Kadar Air , DOBI , dan Kadar Pengotor Evaluation of Crude Palm Oil (CPO) Quality from PT Suryaraya Lestari I Based on FFA , Moisture Content , DOBI , and Im. 2*, 6–11.
- Maimun, T., Arahman, N., Hasibuan, F. A., & Rahayu, P. (2017). Penghambatan Peningkatan Kadar Asam Lemak Bebas (Free Fatty Acid) pada Buah Kelapa Sawit dengan Menggunakan Asap Cair. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 9(2), 44–49. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v9i2.8469>
- Masruroh, L., & Mardesci, H. (2021). PROSES PEREBUSAN TBS KELAPA SAWIT PADA STASIUN STERILIZER (Studi Kasus pada PT. Tri Bakti Sarimas PKS 2 Ibul, Riau). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1), 43–48. <https://doi.org/10.32520/jtp.v10i1.1282>
- Novelena, T. A., & Komari, N. (2022). Analisis Hubungan Antar Parameter Kualitas Crude Palm Oil di PT. Laguna Mandiri Rantau Factory. *Jurnal Natural Scientiae*, 2(1), 32–40. <https://doi.org/10.20527/jns.v2i1.4864>
- Prianto, F. A., Harahap, B., & Arfah, M. (2024). Pengaruh Suhu Terhadap Kadar Air Pada Crude Palm Oil Di Vacuum Oil Dryer Pada Stasiun Klarifikasi Dengan Metode Rancangan Acak Lengkap (Ral). *Buletin Utama Teknik*, 19(3), 158–163. <https://doi.org/10.30743/but.v19i3.9870>
- Rafil, R. A., Liberti Martua Sinaga, Shandy Kurniadi, Eddy Elfiano, & Sehat Abdi Saragih. (2023). Analisa Termal Pada Sterilizer Crude Palm Oil Di Pt. Perkebunan Nusantara V Sei Galuh. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 8(1), 44–62. <https://doi.org/10.20527/sjmekinematika.v8i1.253>
- Renjani, R. A., Sugiarto, R., & Dharmawati, N. D. (2020). Pengamatan Kualitas Cpo Pada Storage Tank Dengan Temperatur the Assessment of Cpo Quality in Storage Tank With the. *Teknik Pertanian Lampung*, 9(4), 343–352.
- Rokhmaniyati, G., & Rizki, M. (2015). Penentuan Grading Pada Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) DI PT. HASNUR CITRA TERPADU. *Jurnal Budidaya Tanaman Perkebunan Politeknik Hasnur*, 01(November), 85–90.
- Salhin Mohamed Ali, A., & Abdurrrhman, A. M. (2013). Determination of Free Fatty Acids in Palm Oil Samples by Non-Aqueous Flow Injection Using Salicylaldehyde-2,4-Dinitrophenylhydrazine as Colorimetric Reagent. *Chemical and Materials Engineering*, 1(3), 96–103. <https://doi.org/10.13189/cme.2013.010306>
- Saprida, & Pratiw, M. (2019). Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Crude Palm Oil (CPO) PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Adolina Sumatera Utara. *Agriprimatech*, 2(2), 73–84.
- Shidiq, M., Lestari, W., & Saragih, S. H. Y. (2022). Crude Palm Oil (CPO) Quality Analyze of Elais guineensis at Palm Oil Mill PT. Sinar Pandawa, Labuhanbatu Regency (Based on Free Fatty Acid Levels, Water Content, and

- Impurities). *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 8(2), 386–398. <https://doi.org/10.36987/jpbn.v8i2.2705>
- Sirait, R. A., Supriyanto, G., & Priyambada. (2023). Pengaruh Kematangan Buah Terhadap FFA dan Besarnya Kandungan Minyak di Dalamnya Di Pabrik Kelapa Sawit. *Agroforetech*, 1(1), 676–684. <https://jurnal.instiperjogja.ac.id/index.php/JOM/article/view/394>
- Zakaria, H. S. (2022). Analisa Kerusakan Pada Rebusan (Sterilizer) Kelapa Sawit Di Pt.Beurata Subur Persada. *Jurnal Mahasiswa Mesin UTU (JMMUTU)*, Vol 1 No.(1).
- Zakaria, & Susanto, H. (2022). Analisa Kerusakan Pada Rebusan (Sterilizer) Kelapa Sawit Di Pt. Beurata Subur Persada. *Jurnal Mahasiswa Mesin UTU (JMMUTU)*, 1(1), 1–8. <http://jurnal.utu.ac.id/JMM/article/view/5356>