

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, I. 2023. Merancang Kelapa Sawit sebagai Komoditi Unggulan Nasional (1st ed.). PT Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Aisyah, S. 2022. Buku Pengayaan Hasil Pengolahan *Crude Palm Oil* (CPO). Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga: Yogyakarta.
- Alfiah, dan Susanto W. H. 2015. Penanganan Pasca Panen Kelapa Sawit. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ali, F. S., Shamsudin, R., dan 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: 165–172.
- Andri, S. dan Yudha, T. K. 2017. *Statistical Process* Sebagai Alat Pengawasan Harga Pokok Penjualan *Crude Palm Oil* Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Riset Akutansi Multiparadigma* (JRAM), 4(3): 32-42.
- Andwini, D., Sitorus, J. A., Nur'aini, H., dan Azhari, D. 2023. Analisis konsistensi rendemen dan mutu CPO di PT Agricial North Bengkulu. *Jurnal Agritepa*, 10(2): 87–95.
- Ardila, Y., Putra, R. B., dan Dewi, R. C. 2021. Pengaruh Fasilitas Kerja dan Kemampuan Manajemen Sumber Daya Manusia terhadap Prestasi Kerja dengan Kepuasan Kerja sebagai Variabel Intervening pada PT Karya Sawitindo Mas (KSM) Kabupaten Mukomuko. *Jurnal Maritim*, 3(1): 18-28.
- Ariyanti, I. Sumantri, B, Sriyoto, S., dan Sumartono, E. 2018. Analisis Biaya Produksi dan *Break Event Point* Produksi Minyak Sawit Mentah pada PT Sandabi Indah Lestari. *Agric Jurnal*, 30(1): 1-14.

- Arso, L. 2020. Pabrik Kelapa Sawit Ajamu PT. Perkebunan Nusantara IV. [Laporan Kerja Praktek]. Medan: Universitas Medan Area.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2024. Luas Tanam dan Produksi Perkebunan Rakyat di Provinsi Bengkulu 2023. Diakses pada 19 Januari 2025 dari <https://bengkulu.bps.go.id>.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2021. SNI 01-2901-2021. Syarat Mutu Minyak Kelapa Sawit Mentah. Badan Standardisasi : Jakarta.
- Dianto, F., Eefendi D., dan Wachjar A. 2017. Pengelolaan Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Pelantaran Agro Estate, Kota Waringin Timur, Kalimantan Tengah. *Bul Agrohorti*, 5(3): 410-417.
- Fadli, I. N. dan Ramayanti, R. 2020. Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Berdasarkan Metode *Full Coasting* (Studi Kasus pada UMKM Digital Printing Prabu). *Jurnal Akuntansi*, 7(2): 148-161.
- Hairiyah, N., dan Sholikhah, M. 2023. Perbaikan kualitas kadar air dan kadar kotoran *Crude Palm Oil* (CPO) melalui optimalisasi stasiun klarifikasi. *Jurnal Agrointek*, 17(2): 150–158.
- Hamidah, M., Abdul, H. A. Y., dan Jajat, S. 2015. Analisis Nilai Tambah Agroindustri Keripik Ubi di Kota Pontianak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 4(2): 60-73.
- Hansen, D. R. dan Mowen, M. M. 2019. *Akuntansi Manajerial*. Jakarta: Salemba Empat.
- 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.

- Hayami, Y., Toshihiko K., Yoshinori M. dan Masdjidin. 1987. *Agricultural Marketing and Processing in Upland Java, A Prespective From Sinda Village*. Coarse Grains Pulses Roots and Tuber Center (CGPRTC). Bogor.
- Indraswanti, B. L. E., Sunoto dan Romi, G. 2023. Peran Komoditas Sawit pada Perekonomian Bengkulu. *The Journal of Economic Development*, 5(1): 45-61.
- Irama, O. N., dan Wirananda, H. A. 2021. Design Penetapan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Metode Abc Pada Masa New Normal Sebagai Dasar Penentuan Harga Jual Produk. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 1 (1): 2013–2015.
- Kartika., Surahman M. dan Susanti M. 2015. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Menggunakan KNO₃ dan Skarifikasi. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*, 8(2): 48-55.
- Karuniawan, A. 2018. Penggunaan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* untuk Mengidentifikasi Kegagalan dan Pemilihan Tindakan Perawatan (Kasus Stasiun Klarifikasi Pabrik Kelapa Sawit Langling). *Jurnal Vokasi Teknologi Industri*, 3(1): 31–35.
- Maimun, T., Arahman, N., Hasibuan, F.A., dan 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.
- Masruroh, L. dan Hermiza, M. 2021. Proses Perebusan Kelapa Sawit pada Stasiun *Sterilizer* (Studi Kasus pada PT. Tri Bakti Sarimas PKS 2 Ibul, Riau). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 10(1): 43-48.

- Meylin, K. 2016. Pertumbuhan Kandungan N, P, K dan Mg Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) pada Media Tanaman Limbah Pabrik Kelapa Sawit di Main Nursery. [Tesis]. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Muarif, A., Mulyawan, R., dan Fitria, M. (2021). Analysis of *Crude Palm Oil* (CPO) quality based on vacuum dryer performance at Primajasa Pall Oil Mill. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 6(2), 45-51.
- Muchtadi, T. R., A. N. Ilma., D. Hunaefi dan S. Yuliani. 2015. Kondisi Homognrisasi dan Prapeningkatan Skala Proses Mikroenkapsulasi Minyak Sawit. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 25(3): 248-259.
- Mulyadi. 2018. Akuntansi Biaya Edisi 5. Yogyakarta : UPP STIM YKPN.
- Nugroho, A. 2019. *Teknologi Agroindustri Kelapa Sawit*. Banjarmasin ; Lambung Mangkurat University Press.
- Pahan, I. 2015. Panduan Teknis Kelapa Sawit. Jakarta ; Penebar Swadaya.
- Paramitha, A., dan Ekawati, R. 2022. Analisis Karakteristk Mutu *Palm Kernel Oil* (PKO). *Jurnal Ilmiah Agribios*, 20(1) : 50-62.
- Pranoto, T., Yuniar, H., dan Santoso, A. 2019. Analisis Nilai Tambah Komoditas Kelapa Sawit di Industri Rumah Tangga Menggunakan Metode Hayami. *Jurnal Agribisnis ndonesia*, 10(3) : 234-245.
- Prasetyo, A., Marwanti, S., dan Darsono, N. 2018. Keunggulan Komparatif dan Kinerja Ekspor Minyak Sawit Mentah Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Agro Ekonomi*, 35(2): 89.

- Priantara, I. D. G. Y., Mulyani, S., dan Satriawan, I. K. 2016. Analisis Nilai Tambah Pengolahan Kopi Arabika Kintamani Bali. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 4(4): 33–42.
- Ramadanil, Ruliana, T., dan Effendi, M. 2017. Analisis Pengendalian Biaya Produksi Minyak Sawit (CPO) pada PT Cahaya Anugerah Plantation Tahun 2014 - 2017. *Jurnal Akuntansi*, 1(1): 1–9.
- Ramli, N. 2022. Analisis Nilai Tambah dan Pengembangan Usaha Pengolahan Perikanan Skala Usaha Mikro di Kota Makassar. [Skripsi]. Makassar : Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Rizki, J., Nusril, dan Asriani, P. S. 2014. Analisis Penanganan Penerimaan Tandan Buah Tengah (*Unloading Handling System of Fresh Fruits Bundling in PT Bio Nusantara Teknologi in Subdistrict of Pondok Kelapa District of Bengkulu Tengah*). *AGRISEP*, 14(1): 104–131.
- Rizqi, D., Debiyani, R., Iskandar, R. F., dan Ramdono, A. 2018. Upgrading Vertikal Clarifier Tank dengan Penambahan Buffle Plat untuk Pengoptimalisasi Kinerja Vertical Vlarifier Tank pada Sistem Pengolahan Minyak Kelapa Sawit. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3) : 5993_6000.
- Rosmegawati. 2021. Peran Aspek Teknologi Pertanian Kelapa Sawit untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agrisia*, 13(2) : 73-90.
- Santosa. 2010. *Evaluasi Finansial untuk Manager dengan Software Komputer*. Bogor: IPB Press.
- Sari, M., Ritonga, Y., dan Saragih, S. W. 2019. Pengaruh kadar air pada proses pemucatan minyak kelapa sawit. *Talenta Conference Series: Science dan Technology (ST)*, 2(4): 125–132.

- Sari, R., dan Maitisya, R. 2022. Analisis mutu *Crude Palm Oil* (CPO) pada proses produksi di Pabrik Kelapa Sawit PT Mitra Karya Agroindo. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 26(1): 15–24.
- Sitinjak, R. S. 2020. Analisis Pengendalian Mutu Minyak Sawit dengan Metode SQC (*Statistic Quality Control*) pada Pabrik Kelapa Sawit PT Perkebunan Nusantara IV Adolina Sumatera Utara. [Skripsi]. Medan: Fakultas Teknik, Universitas Medan Area.
- Sitinjak, D., dan Tumangger, M. 2022. Analisis kadar kotoran dan kadar air pada minyak sawit mentah (CPO) di PT Perkebunan Nusantara IV Unit Dolok Ilir. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 10(1): 33–40.
- Sharif, Z. B., Taib, N. B., Yusof, M. S., Rahim, M. Z., Mohd Tobi, A. L., dan Othman, M. S. 2017. Study on Handling Process and Quality Degradation of Oil Palm Fresh Fruit Bunches (FFB). *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 203(1): 1-10.
- Suhaini, S., dan Maryati, S. 2023. Analisis kadar air dan kadar kotoran terhadap mutu inti kelapa sawit (*palm kernel*) di Kernel Bin PT Socfindo Kebun Seunagan. *Jurnal Pertanian Agros*, 28(1): 45–52.
- Sukmawati, R., dan Rahmi, H. 2022. Analisis pengaruh proses klarifikasi terhadap mutu minyak sawit mentah (CPO) di PKS PT Perkebunan Nusantara XIII. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian*, 8(2): 58–65.
- Sulaiman dan Randa, R. 2018. Pengaruh Temperatur terhadap Efisiensi Sterilizer dan Kualitas Minyak yang Dihasilkan. *Menara Ilmu*, 12(10): 1–8.
- Susanti, D. dan Rahmadani. 2015. Penganalisisan Standar Industri CPO dan Kernel di PT Sinar Sawit Lestari Damuli.

[Laporan Praktik Kerja Lapang]. Medan: Universitas Negeri Medan.

Syafrina, Y., Yuandry, dan Irdawati. 2023. Analisis pengaruh tingkat Free Fatty Acid (FFA) terhadap kualitas Crude Palm Oil (CPO) pada pabrik industri kelapa sawit PT. Agro Muko Po. Biocelbes, 18(1): 1–9.

Tobing, C. F. L. 2019. Analisis Harga Pokok CPO (Crude Palm Oil) di PT. Perkebunan Nusantara III (Studi Kasus: Pabrik Kelapa Sawit Sei Silau, Kabupaten Asahan). April. [Skripsi]. Medan: Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.

Veronica, N. J. 2020. Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi dalam Penentuan Harga Jual CPO pada PT Perkebunan Nusantara IV Medan. [Skripsi]. Medan: Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah.

Wahyuni, M. 2022. Kelapa Sawit, Biologi, Pertumbuhan dan Produktivitasnya. Yogyakarta: Cahaya Harapan. [Laporan Praktik Kerja Lapang]. Medan: Universitas Negeri Medan.

