

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Abdul, I. (2023). *Merancang Kelapa Sawit*. www.penerbitlitnus.co.id
- [2]. Riki, G., (2023). *Perancangan Sistem Peringatan Dini Aliran Air Ke Raw Water Tank Berbasis Arduino Mega 2560 Di Pt. Mitra Abadimas Sejahtera Kable Mill*.
- [3]. Baldani, A. M., & Taali, T. (2020). Pecancangan Sistem Kontrol Sterilizer Vertical Kelapa Sawit Berbasis Arduino UNO. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(2), 87. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i2.108537>
- [4]. Afzal, W., (2022). *Analisa Kebutuhan Steam Di Stasiun Strerilizer Dengan Sistem Perebusan 90 Menit Di PT. Agro Sinergi Nusantara (ASN)*.
- [5]. Farhan, A. (2022). *Laporan Kerja Praktik Pabrik Kelapa Sawit PT. Mutiara Agro Sejahtera*.
- [6]. Hikmawan, O., & Maria Nababan, L. (2019). *Efisiensi Kerja Sterilizer Pabrik Kelapa Sawit tipe Horizontal dengan Kapasitas 30 Ton/Jam* (pp. 39–45).
- [7]. Hutasoit, C. (2021). Alat Dan Proses Pengolahan Kelapa Sawit Pt. Tasik Raja Anglo Eastern Plantation Laporan Praktek Kerja Lapangan. *Jurnal Alat Dan Proses Pengolahan Kelapa Sawit*, 3(8), 1–173.
- [8]. Ilamsyah, I., Pangestu, D. L., & Pramana, R. Z. (2016). Sistem Pembuatan Barcode Barang Berbasis Web Pada Pt. Chugoku Paints Indonesia. *Journal CERITA*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.33050/cerita.v2i1.205>
- [9]. Latif Mubarok, A., Sofwan, A., & Bismantolo, P. (2022). Analysis of the Work Performance of the Sterilizer of Crude Palm Oil. *EJournal UNIB*, 6(1), 39–50. Analysis of the Work Performance of the Sterilizer of Crude Palm Oil
- [10]. Pratama, A. R. I. (2021). *Pembuatan alat indikator di kernel storage bin untuk menghindari penumpukan kernel dan kerusakan cross dry kernel conveyor tugas akhir*.