

DAFTAR PUSTAKA

- [1] d. Aulia Saraswati, "Penanaman Bibit Kelapa Sawit Pada Lahan Di PT. Rimbun Sawit Papua Tomage Estate," *Jurnal ISAINTEK*, vol. 2, no. 2, p. 55, 2019.
- [2] T. STA Resources, "https://www.sta.co.id/page/company-profile/id," STA Resources, TBK., 2023. [Online]. Available: <https://www.sta.co.id/page/company-profile/id>. [Accessed senin oktober 2023].
- [3] A. ANWAR, "STUDY PENGGUNAAN KALSIMUM KARBONAT (CaCO₃) PADA PROSES CLAYBATH UNTUK MENEKAN KERNEL," *SKRIPSI*, p. 2, 2017.
- [4] R. Wahyunita, "PENGARUH PENAMBAHANKALSIT (CaCO₃) DAN DOLOMIT (CaMg(CO₃)₂) TERHADAP PRODUKTIVITAS JAMUR MERANG (Volvariella volvacea (Bull.) Singer) PADAMEDIA TANDAN KOSONGKELAPASAWIT," *Skripsi*, p. 1, 2017.
- [5] M. Pardamean, "Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit," Jakarta Selatan, Agro Media, 208, p. 12.
- [6] M. Pardamean, Panduan Lengkap Pengolahan Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit, Jakarta Selatan: PT. Agro Media Pustaka, 2008.
- [7] A. LESMANA, "ANALISIS HASIL KINERJA MESIN RIPPLE MILL DI STASIUN PENGOLAHAN BIJI PABRIK KELAPA SAWIT," *SKRIPSI*, p. 6, 2021.
- [8] Maspeman99, "Stasiun Kernel-Pabrik Kelapa Sawit," Indonesia, 2021.
- [9] P. K. ABADISEJATINDO, "Mengulik pentingnya conveyor dan elevator di pks," indonesia, 2023.
- [10] D. R. K. d. Yulianti, "DESKRIPSI INDUSTRI PENGOLAHAN KELAPASAWIT DI PT. TRIBAKTISARIMASPKS2IBUL, RIAUTAHUN 2020," *Jurnal Riset Indragiri*, vol. 1, p. 43, 2020.
- [11] Teknikmsn99, "Stasiun Kernel Pabrik Kelapa Sawit," indonesia, 2019.
- [12] Lestari, "kelapa sawit-Lestari," indonesia, 2015.
- [13] I. Efendi, "LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN 1," in *LAPORAN PRAKTEK*, Sungai Kupang, 2022, p. 96.
- [14] I. S. Haq, "Perancangan dan Pembuatan Indikator Volume Kernel di Kernel Storage Bin pada Stasiun Nut and Kernel Pabrik Kelapa Sawit," *Jurnal*, vol. 3, no. 2, 2021.
- [15] A. Mahfud, "Efektivitas Nilai Specific Gravity Larutan Kalsium Karbonat (CaCO₃) untuk Meminimalisir Losses Claybath," *Jurnal*, vol. 12, no. 2, p. 85, 2020.

- [16] R. Mi'rodji, "Rancang Bangun Sistem Pengukur Massa Jenis Zat Cair Berbasis Mikrokontroler," Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Airlangga, Surabaya, 2013.
- [17] S. K. Industri, "Hidrometer Adalah Alat Ukur Cairan Elektrolit, Ini Prinsip Kerjanya!," 2023.
- [18] d. Abadi Jading, Buku Ajaran Pengukuran dan Instrumentasi, Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020.
- [19] Hanifadinna, Bahan ajaran Mata Kuliah Instrumentasi, 2022.
- [20] S. P. Zainal Abidin, "PEMAHAMAN SISWA TERHADAP PEMANFAATAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS LIVEWIRE PADA MATA PELAJARAN TEKNIK LISTRIK KELAS X JURUSAN AUDIO VIDEO DI SMK NEGERI 4 SEMARANG," *Edu Elektrika Journal*, vol. 1, p. 41, 2015.
- [21] D. R. Santoso, Pengukuran Stress Mekanik Berbasis Sensor Piezoelektrik (prinsip desain dan implementasi), Malang: UB PRESS, 2017.
- [22] K. Bramantya, "Perancangan Sistem Otomatis Menggunakan Sensor Jarak Sebagai Indikator Volume Pada Kernel Silo Pangkalan Panji Mill," *Tugas Akhir*, p. 29.
- [23] P. A Elga, "Arduino Uno R3," 2018.
- [24] S. Yunita, "Pengertian Power Supply, Fungsi, Jenis, Dan Komponennya," 2023.
- [25] Untan, "Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *Jurnal Coding*, vol. 04, no. 3, 2016.
- [26] d. Bella Cornelia Tjiptady, Sistem Kendali Berbasis Mikrokontroler, Yogyakarta: Jejak Pustaka, 2021.
- [27] A. Uno, "Arduino," [Online]. Available: <https://docs.arduino.cc/hardware/uno-rev3/>. [Accessed 15 3 2024].
- [28] R. N. P. d. D. Rahardjo, "Pembuatan Alat Eksperimen Induksi Magnet Pada Toroida Menggunakan Arduinodan Hall Effect Sensor," *Jurnal Materi dan Pembelajaran Fisika(JMPF)*, vol. 2, no. 8, p. 34, 2018.
- [29] E. A. Prastyo, " Berbagai Macam Sensor Arduino beserta Fungsinya," 2013.
- [30] M. N. F. d. L. C. Adiputri, TUTORIAL MEMBUAT KETINGGIAN AIR (PKA) UNTUK PENDETEKSI BANJIR PERINGATAN DINI BERBASIS IOT, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2019.
- [31] Elmech, "lcd 16x2 keypad shield arduino", 2013.