

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Idad Syaeful Haq, Deni Rachmat, Ari Pratama. 2021. Perancangan dan Pembuatan Indikator Volume Kernel di Kernel Storage Bin pada Stasiun Nut and Kernel. Pabrik Kelapa Sawit. eISSN 2686-3545. Jurnal Vokasi, Teknologi, dan Industri (JVTI) ITS. Vol. 3, No. 2, 2021: 25-35. DOI: <https://doi.org/10.36870/jvti.v3i2.241>
- [2] Sinarmas Agribusiness and Food. 2018. *Standar Operasional Prosedur Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit*. SOP/SMART/MCMD/I/TM-PKS. Jakarta.3
- [3] Naibaho, Ponten. 1998. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- [4] PT Ivo Mas Tunggal. 2018. *Panduan Perhitungan Volume Batching Tank LIBM*. Pabrik Kelapa Sawit Libo. Siak.
- [5] Gunterus, Frans. 1994. *Falsafah Dasar : Sistem Pengendalian Proses*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- [6] Anda Suryani dan Eng. M.Makky. 2021. *Kontrol Otomatik. Mata Kuliah Kontrol Otomatik*. Universitas Andalas. Padang.
- [7] Omron Scientific Technologies. 2020. *Safety Interlock Switches and Monitoring Relays*. Omron. Canada
- [8] Omron. 2020. *Technical Explanation for Limit switches* dalam [https://www.ia.omron.com/data\\_pdf/guide/30/limitswitch\\_apparatus\\_tg\\_e\\_3\\_2.pdf](https://www.ia.omron.com/data_pdf/guide/30/limitswitch_apparatus_tg_e_3_2.pdf) diakses pada 18 Juli 2022 pukul 13.38 WIB.
- [9] BYJU'S – The Learning App. 2019. *Miniature Circuit Breaker* dalam <https://byjus.com/physics/miniature-circuit-breaker/> diakses pada 18 Juli 2022 pukul 15.16 WIB.
- [10] Taruno, Djoko Laras Budiyo. 2016. *Unit Trainer Instalasi Listrik Tenaga*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- [11] Suprianto. 2015. *Pengertian Push button Switch (Saklar Tombol Tekan)*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- [12] Lestari, Andrianna Eka Puji. 2021. *Analisis Pemilihan Penghantar Tenaga Listrik Paling Efisien Pada Gedung Bertingkat*. Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains dan Teknologi Nasional. Jakarta.

- [13] Anthony, Zuriman. 2020. *Bahan Ajar Motor Listrik*. Fakultas Teknik. Institut Teknologi Padang. Padang.
- [14] Fany Apriliani, Pramono Djoko Fewidarto, Purana Indrawan. 2021. *Implementasi Budaya 5R Sebagai Upaya Peningkatan Perawatan Fasilitas Dan Melatih Kedisiplinan Personal Di Lksa Kota Bekasi*. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- [15] Mubarok, Rahmat. 2018. *Pelaksanaan Ringkas, Rapi, Resik, Rawat, Rajin (5R) Bengkel Teknik Kendaraan Ringan Smk Muhammadiyah Pakem Dalam Mewujudkan Sekolah Berbasis Industri*. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [16] Nugroho, Ambar. 2015. *5R – Sort (Seiri/Ringkas)* dalam <https://sonoftito.wordpress.com/2015/04/24/5s-sort-seiriringkas/> diakses pada 1 September 2022 pukul 21.57 WIB.
- [17] Rachmawati, Endah. 2020. *Panduan Praktikum Elektronika Dasar 1*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- [18] Agung. 2020. *Fungsi Tang Ampere* dalam <https://serviceacjogja.pro/fungsi-tang-ampere/> diakses pada 27 Juli 2022 pukul 23.22 WIB.
- [19] Wildan. 2019. *Memaksimalkan Fungsi Tespen* dalam <https://www.kelistrikanku.com/2016/09/TEspen-penggunaan.html> diakses pada 27 Juli 2022 pukul 18.45 WIB.
- [20] Auto 200. 2020. *Mengenal Fungsi Tang Kombinasi* dalam <https://auto2000.co.id/berita-dan-tips/fungsi-tang-kombinasi> diakses pada 27 Juli 2022 pukul 18.50 WIB.
- [21] Indotrading. 2021. *Meteran Roll 50 meter Fiber* dalam <https://www.indotrading.com/larissejahterateknik/meteran-roll-50-p643277.aspx> diakses pada 27 Juli 2022 pukul 23.27 WIB.
- [22] Harga Toko Besi. 2020. *Harga Material* dalam <https://hargatokobesi.com/> diakses pada 27 Juli 2022 pukul 23.35 WIB.
- [23] Anda Suryani dan Eng. M.Makky. 2021. *Kontrol Otomatik. Mata Kuliah Kontrol Otomatik*. Universitas Andalas. Padang.

- [24] Purba, Hardi. 2021. *Diagram Fishbone dari Ishikawa*. dalam <https://hardipurba.com/diagram-fishbone-dari-ishikawa/> diakses pada 19 Juli 2022 pukul 03.51 WIB.
- [25] Ilham. 2020. *Root Cause Analysis adalah Cara Menganalisis Akar Masalah*. dalam <https://www.labmutu.com/2020/09/root-cause-analysis.html> diakses pada 19 Juli 2022 pukul 03.55 WIB.
- [26] Muzakki, Muhammad Luthfi. 2021. *Aplikasi Seven Tools Dan Analisis 5w+1h Dalam Peningkatan Kualitas Proses Coating Pada Produk X*. Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [27] Kumparan.com. 2021. *Mengapa Jenis Bahan dari Komponen Sangat Berpengaruh Dalam Proses Perakitan*. <https://kumparan.com/berita-hari-ini/mengapa-jenis-bahan-dari-komponen-sangat-berpengaruh-dalam-proses-perakitan-1uklx2jX6YF> diakses pada 2 September 2022 pukul 01.50 WIB.
- [28] Scheneider Electric. 2022. *Apa itu MCB Listrik dan MCCB* <https://www.se.com/id/id/faqs/FA379203/> diakses pada 2 September 2022 pukul 01.43 WIB.
- [29] Teknik Elektro. 2021. *Mengakses Thermal Overload Relay*. <https://www.teknikelektro.com/2021/08/thermal-overload-relay.html> diakses pada 2 September 2022 pukul 01.46 WIB.