

DAFTAR PUSTAKA

- [1] WWW.bdp.or.id, “Hasil Audit, Luas Perkebunan Sawit Indonesia 16,8 juta ha, Lebih Luas dari Data yang Tercata,” BDPKS, Oktober 2022.
<https://www.bdp.or.id/hasil-audit-luas-perkebunan-sawit-indonesia-168-juta-ha-lebih-luas-dari-data-yang-tercatat#:~:text=Hasil%20Audit%2C%20Luas%20Perkebunan%20Sawit,dari%20Data%20yang%20Tercatat%20%2D%20Beranda>. Diakses 4 Juni 2023.
- [2] Alwepo.com, “Stasiun Press (Pengempan),” 23 September 2020.
<https://alwepo.com/stasiun-press-pengempan/>. Diakses 4 Mei 2023.
- [3] Harry, “Diagram Alir Proses Sawit,”
<https://www.scribd.com/presentation/511485419/Diagram-Alir-Proses-Sawit>.
Diakses 4 Juni 2023.
- [4] PT. Mutiara Agro Sejahtera, Standar Operasional Prosedur, Bangka, 2019.
- [5] W. agustian, “Pembuatan Alat Kontrol Level Digester Secara Otomatis Dengan Sensor Limit,” *Perpustakaan ITSB*, vol. II, no. 1, p. 7, 2020.
- [6] R. raihan, “Digester dan komponennya yang biasa digunakan di pabrik Kelapa Sawit,” juni 2017.
<http://myteknikkimiablogaddress.blogspot.com/>. Diakses 2023.
- [7] W. agustian, “Pembuatan Alat Kontrol Level Digester Secara Otomatis Dengan Sensor Limit,” *Perpustakaan ITSB*, vol. II, no. 1, p. 2, 2020. hal.7-8
- [8] W. Agustian, “Pembuatan Alat Kontrol Level Digester Secara Otomatis Dengan Sensor Limit,” *Perpustakaan ITSB*, vol. II, no. 1, p. 8, 2020. hal 10-25
- [9] Yulianto, “Mengenal Sistem Perkecambahan Pembenuhan Sawit,”
tabloidsinartani.com, 18 Mei 2022.
<https://tabloidsinartani.com/detail/indeks/kebun/20067-Mengenal-Sistem-Perkecambahan-Benih-Sawit>. Diakses Mei 2023.
- [10] H. Hammad, “cara kerja digester,” <http://hendrahammad.blogspot.com/>, Maret 2016.
<http://hendrahammad.blogspot.com/2014/12/cara-kerja-digester.html>.
Diakses 2023.
- [11] S. Indrayani, Sistem Kontrol, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- [12] ELearning Umpatti, “Sistem Pengendali,” Umpatti, 30 Maret 2020.
<https://kuliah.unpatti.ac.id/mod/page/view.php?id=51>. Diakses 20 Agustus 2023.

- [13] BPLE Tiara Course, “Dasar - Dasar Sistem Kontrol,” BPLE Tiara Course, <https://bpletiaracourse.net/dasar-dasar-sistem-kontrol-pengertian-dan-komponen/>. Diakses 20 Agustus 2023.
- [14] Taufiqullah, “Sistem Kontrol Otomatis,” 29 Desember 2022. <https://www.tneutron.net/industri/sistem-kontrol-otomatis/>. Diakses 20 Agustus 2023.
- [15] Kompas.com, “Mengenal Komponen Rangkaian Listrik, Jenis, dan Contoh Penerapannya,” Kompas.com, 28 juni 2022. <https://www.kompas.com/skola/read/2022/06/28/170000269/mengenal-komponen-rangkaian-listrik-jenis-dan-contoh-penerapannya?page=all>. Diakses 21 Agustus 2023.
- [16] Rumah.COM, “Apa Itu MCB Listrik? Fungsi, Cara Kerja, Hingga Jenisnya,” 22 April 2023. <https://www.rumah.com/panduan-properti/mcb-listrik-83728>. Diakses 21 Agustus 2023.
- [17] A. Bloger, “Pengertian, Prinsip Kerja, dan Fungsinya Relay Schneider,” PLC Droid, 11 Oktober 2015. <https://www.plcdroid.com/2015/11/prinsip-kerja-dan-fungsi-relay-24V-220V-schneider.html>. Diakses 21 Agustus 2023.
- [18] D. Kho, “Pengertian Power Supply dan Jenis-jenisnya,” Teknik Elektro. <https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>. Diakses 21 Agustus 2023.
- [19] D. Kho, “Pengertian Kabel Listrik dan Jenis-jenisnya,” Teknik Elektro, <https://teknikelektronika.com/pengertian-kabel-listrik-jenis-jenis-kabel/>. Diakses 21 Agustus 2023.