

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sinarmas Agribusiness and Food. 2013. *SOP Pengolahan PKS* 2013. SOP/SMART/MCMD/I/TM-PKS. Jakarta.
- [2] Agustian. Wahyudi. 2022 *Pembuatan Alat Kontrol Level Digester Secara Otomatis Dengan Sensor Limit Switch Di Pabrik Kelapa Sawit Kenanga Mill*. Cikarang. ITSB.
- [3] Yudi, Anggi, Chemical Engineering. (2013, 7 Mei). *Proses Pengolahan Kelapa Sawit*.
- [4] Sinarmas Agribusiness and Food. 2020. *SOP Pabrik Minyak Kelapa Sawit*. Jakarta. MCMD & PCDV. p. 67.
- [5] PT SMART Tbk. 2015. *Overview of Palm Oil Mill, Kernel Crushing Plant, Biogas Plant, Composting Plant and Bulking*.
- [6] Manurung, Gabriel Parlindungan. 2021. *Pengenalan Alat dan Proses Pengolahan Kelapa Sawit di PT. Ivo Mas Tunggal PKS Unit Sam Sam Mill*. Desa Bekalar, KEC. Kandis, KAB. Siak, Riau.
- [7] PT. Harapan Rimba Raya. (2019 9 April). *Sungai Kedang Palm Oil Mill*.
- [8] Wypych, P. W., Hastie, D. B., Frew, I., & Cook, D. M. (2006). *An experimental investigation into the feed rate capacity of rotary valve and blow tank feeders*. Particulate Science and Technology, 24(2), 165–179.
- [9] Somsuk, N. (2010). *Design and Development of a Rotary Airlock Valve for using in Continuous Pyrolysis Process to Improve Performance*. Icmst, 71–75. Jurnal CRANKSHAFT, Vol. 5 No.
- [10] Sihotang, Bangun. Soebagio, Benny. (2014, 2 Desember). *Perancangan Trainer Ripple Mill Pemecah Biji Kelapa Sawit*. ISSN: 2301-797X Volume: 3 No.

- [11] Hikmawan, Oksya Hikmawan. Naufa, Marisa. Indriani, Bunga Melati. 2017. *Pengaruh Jarak Rotor Terhadap Efisiensi Pemecahan Biji Pada Stasiun Ripple Mill di Pabrik Kelapa Sawit*.
- [12] Sinarmas Agribusiness and Food. 2020, 10 Februari. *Process Control Manual (PCM) Laboratorium PMKS*. LAMP/SMART/MCMD/I/TM-PMKS/02. Revisi. 08.
- [13] Pratama, Agung Ibnu Ghani. 2018, April. *Bab II Teori Penunjang*. <https://elibrary.unikom.ac.id>.
- [14] Erinofiardi. Supardi., Nurul Iman., Redi. (2012, 2 Juli). *Penggunaan PLC Dalam Pengontrolan Temperature, Simulasi Pada Prototype Ruangan*. Jurnal Mekanikal, Vol. 2 No. 261-268.
- [15] Siburian dkk. 2020. *Studi Sistem Star Motor Induksi 3 Fasa Dengan Metode Star Delta*. Jurnal Teknologi Energi UDA. vol. 9, no. 2, September 2020 : 81-87.
- [16] Naufal. 2017, Mei. *Definisi, Prinsip Kerja, dan Jenis Aktuator*. <https://wma.co.id>.
- [17] Kho, Dikson. 2010. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. <https://teknikelektronika.com>.
- [18] Sudaryana, I Gede Siden. (2015, 2 Juli). *Pemanfaatan Relai Tunda Waktu dan Kontaktor pada Panel Hubung Bagi (PHB) Untuk Praktek Penghasutan Starting Motor Star-Delta*. JPTK, UNDIKSHA, Vol. 12.
- [19] I Nyoman Bagia & I Made Parsa. 2018. *Motor-Motor Listrik*. CV. Rasi Terbit.
- [20] Theo. 2019. Elektro Mekanik. <http://electric-mechanic.blogspot.com>.
- [21] Neutron, Taufiqullah. (2022, 11 Juli). Prinsip Pengontrolan Motor Listrik. <https://www.tneutron.net>.
- [22] Hutapea, A. 2021. *Analisis Perbandingan Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Rotor Sangkai Tupai*. Universitas Borneo Tarakan.

- [23] Wibowo, Nur Cahyo Edy. (2014, 1 Juni). *Analisa Starting Motor Induksi 3 Fasa Dengan Menggunakan Program Di PT MADUBARU*. Yogyakarta. Jurnal Elektrikal, Volume 1.
- [24] I. W. L. -, “Pemanfaatan Autotransformator Sebagai Pengontrol Arus Start Motor Induksi Tipe LH 73204 Guna Menjaga Kesetabilan Tegangan Listrik di Laboratorium Konversi Energi Teknik Elektro Universitas Udayana,” Maj. Ilm. Teknol. Elektro, vol. 18, no. 2, Jun. 2019.
- [25] Kho, Dickson. 2022 Pengertian Sensor dan Jenis-jenis Sensor. <https://teknikelektronika.com>.
- [26] Saleh, Muhamad., Haryanti, Munnik. (2017, 2 Mei). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Jurnal Teknologi Elektro. Universitas Mercu Buana. Vol. 8.
- [27] Jana Utama, ST. 2010. *Diktat Instrumentasi Sistem Kendali*.
- [28] Situmorang, Riski Fernando. (2020, 21 Desember). Selector Switch. <http://www.ruang-server.com>.
- [29] Sutono., Nursoparisa, Asri. (2019, 1 Juni) *Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino*. Jurnal Informatika. Vol. 11.
- [30] Yosua, Paul Yosua., Santoso, Dian Budhi Santoso., Stefanie, Arnisa. (2021, 4 Agustus). *Rancang Bangun Automatic Washing and Drying System untuk Mesin Pencuci Cylinder Block Motor*. Vol. 7.
- [31] R. Azkia. *Laporan Kerja Praktek PT.Tian Tujuh Puluh Utama Sistem Intaerlock*. p. 45.
- [32] M Nurhuda. 2018. Prinsip Kerja Interlock. [http://eprints.undip.ac.id/67320/7/12. BAB\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/67320/7/12. BAB_II.pdf).