

DAFTAR PUSTAKA

- Pt, A. T., & Multi, P. (2023). *Article History: Received: August 04. 1(4)*, 920–926.
- Al amin, M. S., & Emidiana, E. (2020). EFISIENSI MOTOR INDUKSI JENIS SHADED POLE SEBAGAI PENGGERAK BLOWER. *Jurnal Ampere*, 5(2), 85. <https://doi.org/10.31851/ampere.v5i2.5069>
- Iskandar, W., & Supriyono. (2016). *Analisa Teoritis Kebutuhan Daya Mesin Bubut Gear Head Turret*. 16.
- ST,MT, T. U., Poeng, R., & Rondonuwu, I. (2022). Pengaruh Permesinan Bubut Kering Terhadap Daya Motor Listrik Dengan Memvariasikan Putaran Spindel. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Volume 11 Nomor 2*.
- firnanda, m. r., & leksono, j. w. (2023). Instalasi Motor Listrik Boiler dan Mesin Bubut Pada Pt. Wahyu Daya Mulia. *Jurnal Elektronika, Kelistrikan, Control, Robot, Power, Telekomunikasi, Komputer, AI*, 13-14.
- Aprianto, R, N. A., Purwanto, Oktavio, Hary, Prabowo, & Gigih. (2020). *Jurnal Sains Terapan. Metode Kontrol Saklar Dengan Penala Parameter PID Otomatis Menggunakan Algoritma PSO Sebagai Pengendali Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis LabView*.
- Imah, S. S., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2021). *EVALUASI SISTEM PROTEKSI MOTOR PRIMARY AIR FAN DI PLTU TANJUNG JATI B UNIT 3*.
- Jafar, M. E., & Nurdin, S. (2017). Evaluasi Listrik Dan Sistem Proteksi, Seting Rating Arus Terhadap Penggunaan Motor-Motor Listrik Dan Pompa Air Pada Circulating Water And Boiler Feed Di Pt.Vale Sorowako. Makasar.
- RIYADI, W. Z. (2018). *PENGUJIAN MCB BERDASARKAN STANDAR IEC 947-2*. YOGYAKARTA: repository.uui.ac.id.
- Darmawansyah, D., Rosa, M. K. A., & Anggraini, I. N. (2020). Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Berbagai Gangguan Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 10(1), 9–17. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v10i1.15168>
- PUIL. (2000). Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000). *Standar Nasional Indonesia DirJen Ketenagalistrikan, 2000(Puil)*, 562.

- Hartono, H., Praharto, Y. B., & Fitrizawati, F. (2020). Analisa Thermal Overload Relay (TOR) Type Lrd08c Pada Sistem Proteksi Motor 3 Fasa Belt Conveyor (L31BC1) 37 KW. *Iteks*, 1, 79–90. <http://ejournal.stt-wiworotomo.ac.id/index.php/iteks/article/view/297>
- Puspita, T. (2023). Thermal Overload Relay (TOR) Sebagai Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Pada Mesin Molding Biofuel Pelletizer Di PT.Sejin Lestari Furnitur. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika (JTMEI)*.
- ris. (2018). *Menentukan Proteksi atau pengaman pada motor listrik*. Retrieved from GuruListrikKeren:<https://gurulistrikkeren.blogspot.com/2017/05/menentukan-proteksipengaman-pada-motor.html>
- Mustaqim, A. (2019). *Analisa Terbakarnya Magnetic Contactor Pada Starter Panel Fresh Water Pump Hydrophore Di Mt. Perla*. 65. <http://repository.pip-semarang.ac.id/1586/>
- Product, R. (2022). *Lembar data produk*. 10–12.