

DAFTAR PUSTAKA

- Radiansyah and A. Gifson, “Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa 1000 KW di PT. Mesindo Teknnesia”, *TESLA*, vol. 21, no. 2, pp. 100–112, Jan. 2020.
- D. Sulastri and I. A. Darmawan, “PENGUJIAN ELEKTRIK MOTOR INDUKSI 3 PHASE ROTOR SANGKAR 75 KW DI PT MESINDO TEKNINESIA”, *TESLA*, vol. 24, no. 1, pp. 47–55, Apr. 2022.
- Apriando, Hengki (2019) *Analisa Perbaikan Motor Induksi 3 Phasa Ajax 9kw/380v Di Pt. Pupuk Sriwidjaja Palembang*. Other Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Kurnia, H., & Hariman, H. (2021). Analisis Pengaruh Pemakaian Kapasitor Untuk Perbaikan Faktor Daya Pada Motor Induksi 3 Fasa Dengan Daya 1 Hp 380/660 V Di Smkn 01 Rejang Lebong. *Jurnal Teknik Elektro Raflesia*, 1(2), 13-19.
- Meidiasha, D., Rifan, M., & Subekti, M. (2020). Alat Pengukur Getaran, Suara Dan Suhu Motor Induksi Tiga Fasa Sebagai Indikasi Kerusakan Motor Induksi Berbasis Arduino. *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*, 5(1), 27-31.
- Alfredo Sinaga, Rio and Eteruddin, Hamzah and Tanjung, Abrar (2021) *Pengaruh Kapasitor Terhadap Faktor Daya Motor Induksi Tiga Phasa di PT. Malindo Karya Lestari*. *Jurnal Teknik*, 15 (2). pp. 85-93. ISSN 2622-710X
- Alfredo Sinaga, Rio and Eteruddin, Hamzah and Tanjung, Abrar (2021) *Pengaruh Kapasitor Terhadap Faktor Daya Motor Induksi Tiga Phasa di PT. Malindo Karya Lestari*. *Jurnal Teknik*, 15 (2). pp. 85-93. ISSN 2622-710X