

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Liklikwatil, *Mesin - Mesin Listrik untuk D3*, Daerah Istimewa Yogyakarta: CV Budi Utama, 2012.

D. Sumarsono, "Pengujian Elektrik pada Proses Rewinding Stator Motor Induksi 960KW 6000V," Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2019.
- [2] N. Nugroho and S. Agustina, "Analisa Motor DC (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik," *Mikrotiga*, vol. 2, no. 1, pp. 28-34, 2015. \
- [3] I. N. Bagia and I. M. Parsa, *Motor-Motor Listrik*, Kupang: CV Resi Terbit, 2018.
- [4] A. Pinem, "Pengaturan Kecepatan Motor DC Penguat Shunt dengan Integral Siklus Kontrol (Aplikasi pada Laboratorium Konversi Energi Listrik FT-USU)," Tugas Akhir Universitas Sumatera Utara, Medan, 2008.
- [5] D. Sumarsono, "Pengujian Elektrik pada Proses Rewinding Stator Motor Induksi 960KW 6000V," Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2019.
- [6] Z. J. A A R, "Elektrical Test pada Motor DC 440 V 150 KW PT. Indocement Tunggal Prakasa," Laporan Kerja Praktik Universitas Diponegoro, Semarang, 2016.
- [7] A. S. Aziz, "Pengujian Elektrik pada Proses Rewinding Rotor Motor Sinkron 2500 HP, 4000V/2310V, 200 RPM di PT. Mesindo Tekninesia Jakarta," Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [8] S. L. Brahmono, "Final Test Rewinding Stator Motor Sinkron 2500 HP di PT. Mesindo Tekninesia Jakarta," Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [9] A. Devawijaya, "Evaluasi Hasil Overhaul Penggunaan Tembaga Sebagai Bilah Rotor Motor Induksi di PT. Mesindo Tekninesia Jakarta," *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, vol. 3, no. 3, pp. 119-124, 2010.

- [10] N. I. S, "Proses Perbaikan dengan Overhaul pada Motor Induksi 2735HP 6000V 1481 Rpm di PT. Mesindo," Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.
- [11] A. I. K, "Perbaikan Kumparan Field Motor DC 500 kW di PT. Mesindo Tekninesia Cilincing- Jakarta Utara," Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [12] J. Pamungkas, "Proses Perbaikan Sparking Motor DC 260 kW 700 V 33 A di PT. Mesindo Tekninesia Jakarta," Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [13] Z. W. Y, "Pengujian Sistem Isolasi pada Motor Induksi Rotor Lilit Tigafase 300 Volt 1520 kW Setelah Diperbaiki di PT. Mesindo Tekninesia Cilincing- Jakarta Utara," Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2015.
- [14] Y. A. S, "Overhaul Mesin Diesel Isuzu Type 4EC1," Tugas Akhir Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2018.