

DAFTAR PUSTAKA

1. Pertamina. 2020. <https://www.pertamina.com/id/refinery-unit-iii-plaju> (diakses 25 Mei 2021).
2. *Fluke Corperation*, "Pengujian Resistansi Isolasi", 2007.
3. Zuriman,A.(2020).MotorInduksi.[Online].Tersedia <https://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/BahanAjar/ZurimanAnthony/Mesin%20Listrik%20AC/Bab%20III.pdf>. (di akses pada 29 April 2022).
4. *Committee, E. M., 2013. IEEE Recommended Practice for Testing Insulation Resistance of Electric Machinery, New York, USA: IEEE Press.*
5. *Deshpande, M., 2010. Motor Listrik : Aplikasi & Kontrol. New Delhi: PHI Belajar Private Limited.*
6. *Fluke Corperation, 2007. Pengujian Resistansi Isolasi, Everett, WA USA: Fluke*
7. *Corperation, .Gill, P., 2009. Pemeliharaan dan Pengujian Peralatan Tenaga Listrik Edisi ke-2.New York: CRC Press Taylor & Francis Group.*
8. *Grubic, S., Jose M. Aller, Bin Lu & Thomas G. Habetler, Desember 2008. Survei Metode Pengujian dan Pemantauan untuk Sistem Isolasi Stator Mesin Induksi Tegangan Rendah Berfokus pada Masalah Isolasi Putar. IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation, 55(12), hlm. 4127 - 4136.*
9. *Grubic, S. et al., 2011. Konsep Baru untuk Pengujian Lonjakan Online untuk Deteksi Kerusakan Isolasi Berliku pada Mesin Induksi Tegangan Rendah. IEEE Transactions On Industry Applications, 47(5), hlm. 2051 - 2058.*