

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Atik Setyo, “Analisa Partial Discharge pada belitan stator generator GTT.11 dan ST.10 PLTGU Grati dan peramalan usia prediktif generator dengan metode regresi linier,” Universitas Islam Sultan Agung Semarang, 2012.
- [2] M. ; Hamdani Rizal, “ANALISIS KUALITAS ISOLASI BELITAN DARI KUMPARAN TAN δ , DAN ARUS BOCOR PADA PENGUJIAN TEGANGAN TINGGI Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia Abstrak MOTOR WINDING BASED ON VALUES OF INSULATION RESISTANCE , TAN Δ , AND LEAKAGE CURR,” Universitas Indonesia, 2013.
- [3] R. Afandi, “Evaluasi Pengukuran Tahanan Isolasi Pada Sisi Output Generator Wescan Unit 1 Di PT.PLN (persero) pembangkitan keramasan,” Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016.
- [4] N. Annisa Rahmawati, “Electrical Test Pada Proses Perbaikan Motor Induksi Rotor Sangkar 3300 V/ 750 kW,” Universitas Gadjah Mada, 2014.
- [5] Y. Bimantara, “Analisis Kelayakan Tahanan Isolasi Generator AC 60 MW/13,8kV PLTA PB Soedirman Mrica,” Universitas Gadjah Mada, 2016.
- [6] M. Sakti H.R, “Analisis Inspection Generator Unit 8 PT.Pembangkit Cirata,” Universitas Gadjah Mada, 2016.
- [7] A. Trihasto, “Kajian Generator Impuls Tegangan Rendah Menggunakan Analysis Trasient Program,” Univeritas Tidar Magelang, 2017.
- [8] Zuhail, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, 5th ed. jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama, 1995.
- [9] Anonim, “Pedoman Efisiensi Energi Untuk Industri di ASIA,” 1997. [Online]. Available: www.energyefficiencyasia.org.
- [10] T. Susanto, “Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa yang digunakan sebagai Pompa Pendingin Generator Turbin Gas di PT.Pertamina RU III Plaju,” Politeknik Negeri Palembang, 2012.
- [11] B. L. Tobing, *Dasar - dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*, 3rd ed. Ja: ERLANGGA, 2017.
- [12] IEEE Power and Energy Society, “IEEE Recommended Practice for Testing Insulation Resistance of Rotating Machinery,” vol. 2000, p. 27, 2000.

