

DAFTAR PUSTAKA

Work Order (WO) Di PT. PLN NP UP PLTU TENAYAN “*Tentang Perbaikan Motor Intermediate Pump*”

<https://teknikmaintenance09.blogspot.com/2020/03/penyebab-motor-1-phase-dan-3-phase.html?m=1>

R. A. Putra, "Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro," *Analisa Kerusakan dan Perbaikan Motor Induksi 3 Fasa*

R. A. Putra, "Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro," *Analisa Kerusakan dan Perbaikan Motor Induksi 3 Fasa*

EASA AR100, Recommended Practice for The Repair of Rotating Electrical Apparatus, St. Lois, MO: Electrical Apparatus Service Association, inc., 2010

A. F. Pudhi, "Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November," *Studi Perbaikan Motor Induksi 380V 125 HP Pada PT. ABB Sakti Industry Service*, 2010

PT. Indonesia Power, Pedoman Pemeliharaan Motor Listrik Level 1,2,3., Semarang:PT.Indonesia Power Unit Pembangkitan Semarang, 2016.

Akmal Radiansyah dan Albert Gifson, Sekolah Tinggi Teknik PLN Jakarta, **T E S L A** | VOL. 21 | NO. 2 | OKTOBER 2019 |, Inspeksi Overhaul Motor Induksi 3 Fasa 1000 KV di PT.Mesindo Tekninesia

<https://www.autoexpose.org/2017/05/komponen-motor-listrik.html>