



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS SISTEM PENTANAHAN TOWER TRANSMISI SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI
PENGHANTAR 150 KV
KAMOJANG-DARAJAT DAN MODIFIKASI PERBAIKAN RESISTANSI PENTANAHAN MENGGUNAKAN
METODE DRIVEN GROUND**

ARIYA ADAM ABDULLAH, Nur Sulistyawati, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS SISTEM PENTANAHAN TOWER TRANSMISI SALURAN UDARA TEGANGAN TINGGI PENGHANTAR 150 KV KAMOJANG-DARAJAT DAN MODIFIKASI PERBAIKAN RESISTANSI PENTANAHAN MENGGUNAKAN METODE DRIVEN GROUND



Disusun oleh :

ARIYA ADAM ABDULLAH

18/426296/SV/15438

**PROGRAM STUDI DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI**

UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2021