

## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

### **ANALISIS PERBAIKAN *HOTSPOT DEAD END STRAIN CLAMP* FASA S DENGAN METODE JUMPER PADA SUTT 150 KV TAMBAK LOROK-SAYUNG 1 T.5**



**Disusun Oleh :**

**IDHAM MUHAMMAD H**

**17/415744/SV/13609**

**PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020**

## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

### **ANALISIS PERBAIKAN *HOTSPOT DEAD END* *STRAIN CLAMP* FASA S DENGAN METODE JUMPER PADA SUTT 150 KV TAMBAK LOROK- SAYUNG 1 T.5**

Diajukan persyaratan untuk mendapatkan Gelar Ahli Madya (A.Md.)  
pada Program Diploma Teknologi Listrik, Departemen Teknik Elektro dan  
Informatika , Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada



**Disusun Oleh:**

**IDHAM MUHAMMAD H**

**NIM. 17/415744/SV/13609**

**PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK  
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020**