

**ANALISIS EFISIENSI OPERASIONAL SISTEM GTG 2.2
PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GAS DAN UAP (PLTGU)
TAMBAK LOROK**

SKRIPSI

Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat Strara-1
Prodi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun Oleh:

Marinta Hardianti 20160120057

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2020**