

**ANALISIS HASIL PENGUJIAN MINYAK TRANSFORMATOR DENGAN
MENGUNAKAN METODE *DISSOLVED GAS ANALYSIS (DGA)* PADA
TRANSFORMATOR TENAGA UNIT T.32 DAN T.31 DI PT. INDONESIA POWER
UPJP KAMOJANG**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat Strata-1 Pada
Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**

Disusun oleh:

RISKA PERDANA

NIM. 20130120122

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

2017