

TUGAS AKHIR

ANALISIS WAKTU PENGGANTIAN SPAREPART MESIN BOR MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY CENTERED MAINTENANCE (Studi kasus di CV . MMU Cepu Jawa Tengah Indonesia)

SKRIPSI

**Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Menyelesaikan
Studi Strata Satu (S-1) dan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T.)**



Disusun oleh:

**Rezha Febriansyah
NIM: 122.100.038**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2016**