



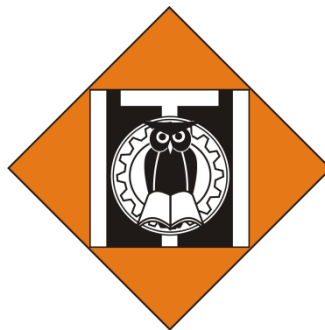
**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**

**ANALISA KINERJA MESIN PENGERING HELM  
BERBAHAN BAKAR GAS LPG MENGGUNAKAN CFD**

**TUGAS AKHIR**

**M Tegas Andryansyah  
112 192 5010**

**INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA  
TANGERANG SELATAN  
AGUSTUS 2022**



## **PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**

### **ANALISA KINERJA MESIN PENGERING HELM BERBAHAN BAKAR GAS LPG MENGGUNAKAN CFD**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Teknik**

### **TUGAS AKHIR**

**M Tegas Andryansyah  
112 192 5010**

**INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA  
TANGERANG SELATAN  
AGUSTUS 2022**