

**USULAN PENDEKATAN *LEAN MANUFACTURING* UNTUK  
ELIMINASI WASTE PADA PRODUKSI *END REAR  
SUSPENSION D87A* DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
*WASTE ASSESSMENT MODEL (WAM)* DAN *VALUE STREAM  
ANALYSIS TOOLS (VALSAT)* DI PT. INTERMESINDO  
FORGING PRIMA**

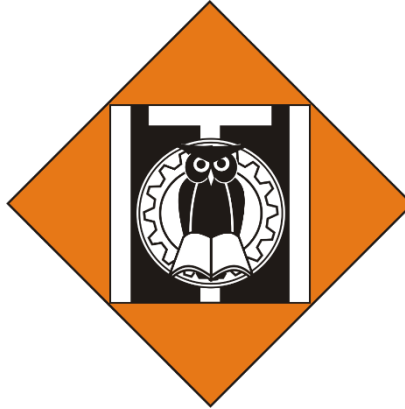
**TUGAS AKHIR**

Disusun Oleh:

HINDUN ANNISA

1131700056

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA  
SERPONG  
2021**



**USULAN PENDEKATAN *LEAN MANUFACTURING* UNTUK  
ELIMINASI *WASTE* PADA PRODUKSI *END REAR  
SUSPENSION D87A* DENGAN MENGGUNAKAN METODE  
*WASTE ASSESSMENT MODEL (WAM)* DAN *VALUE STREAM  
ANALYSIS TOOLS (VALSAT)* DI PT. INTERMESINDO  
FORGING PRIMA**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh  
Gelar Sarjana Teknik (ST) dalam Ilmu Teknik Industri

Disusun Oleh:

HINDUN ANNISA

1131700056

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA  
SERPONG  
2021**