



**INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA**

**ANALISIS BEBAN KERJA TERHADAP OPERATOR *CUTTING*  
DENGAN MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DAN *WORK*  
*SAMPLING* DI CV MULYA JAYA ABADI**

**TUGAS AKHIR**

Disusun oleh:

Mad Yusuf

113.18.00045

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA  
TANGERANG SELATAN**

**2022**



**INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA**

**ANALISIS BEBAN KERJA TERHADAP OPERATOR *CUTTING*  
DENGAN MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DAN *WORK*  
*SAMPLING* DI CV MULYA JAYA ABADI**

**TUGAS AKHIR**

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

Disusun oleh:

Mad Yusuf

113.18.00045

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA  
TANGERANG SELATAN**

**2022**