

**ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL DAN FISIK PADA LINE PRODUKSI
MOLDING MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DAN CVL DI PT.ARAI
RUBBER SEAL INDONESIA**

SKRIPSI

Disusun Oleh :

MUHAMMAD YAZID ADITYA

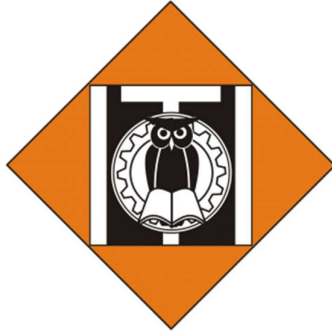
113-19-00008

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

TANGERANG SELATAN

2023



**ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL DAN FISIK PADA LINE PRODUKSI
MOLDING MENGGUNAKAN METODE NASA-TLX DAN CVL DI PT.ARAI
RUBBER SEAL INDONESIA**

SKRIPSI

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

Disusun Oleh :

MUHAMMAD YAZID ADITYA

113-19-00008

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

2023