



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

**MINIMASI WASTE PADA AKTIVITAS PROSES PRODUKSI
SUPPORT SUB-ASSY SUSPENSION INNOVA DENGAN
MENGUNAKAN KONSEP *LEAN MANUFACTURING***

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

**NAMA : RIZKY RAMADHAN
NIM : 2015.21.004**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS ESA UNGGUL
JAKARTA
2019**

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U