

**ANALISIS PENGARUH SUDUT INLET DAN TINGGI THROAT
PADA DESAIN NOZZLE MESIN PLASMA ARC CUTTING
TERHADAP PERUBAHAN TEMPERATUR BERBASIS
SIMULASI SOFTWARE SOLIDWORKS 2018**



**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCU BUANA
JAKARTA 2019**

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PENGARUH SUDUT INLET DAN TINGGI THROAT PADA DESAIN NOZZLE MESIN PLASMA ARC CUTTING TERHADAP PERUBAHAN TEMPERATUR BERBASIS SIMULASI SOFTWARE SOLIDWORKS 2018



Disusun Oleh:

UNIVERSITAS
MERCU BUANA
Nama : Dejan Putranta Prima
NIM : 41315010014
Program Studi : Teknik Mesin

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KELULUSAN MATA KULIAH
TUGAS AKHIR PADA PROGRAM SARJANA STRATA SATU (S1)**

AGUSTUS 2019