

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



DEJAN PUTRANTA PRIMA

NIM: 41315010014

MERCU BUANA

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:

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**