

LEMBAR PENGESAHAN

**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

Jurusan : Teknik Mesin

UNIVERSITAS

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing

Pada Tanggal: 20 Agustus 2019

MERCU BUANA

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

(Dr. Eng Deni Shidqi Khaerudini)

Koordinator Tugas Akhir

(Alief Avicenna Luthfie, ST, M.Eng)