

HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS OPTIMASI DESAIN TERHADAP PERBEDAAN VARIASI SUDUT  
SUDU TURBIN *PROPELLER* PADA PROTOTIPE PEMBANGKIT  
LISRIK TENAGA PIKOHIDRO MENGGUNAKAN METODE  
CFD (*COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS*)



Disusun Oleh:

Nama : Rafid Dwi Yulianto

NIM : 41316010074

Program Studi : Teknik Mesin

MERCU BUANA

Telah diperiksa dan disetujui oleh dosen pembimbing

Pada tanggal: 12 Februari 2020

Mengetahui

Dosen Pembimbing

Agung Wahyudi, ST, MM, MT

Koordinator Tugas Akhir

Alief Avicenna Luthfie, ST, M.Eng