

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISA EFEKTIVITAS PENDINGINAN DAN LAJU ALIRAN
COOLING TOWER TIPE INDUCED DRAFT PADA SISTEM
PENDINGINAN CETAKAN DALAM PROSES *INJECTION PLASTIC*



Disusun Oleh:

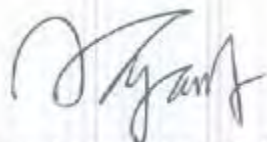
Nama : Ferry Sandy Ridwan Kartika
NIM : 41317310048
Program Studi : Teknik Mesin

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing
Pada Tanggal : 8 Februari 2020

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



(Fajar Anggara ST., M.Eng.)

Koordinator Tugas Akhir



(Fajar Anggara ST., M.Eng.)