

TUGAS AKHIR

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

**Diajukan guna melengkapi sebagai syarat
dalam mencapai gelar Sarjana Strata (S1)**



Disusun Oleh :

Nama : Ferry Sandy Ridwan. K
NIM : 41317310048
Program Studi : Teknik Mesin

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MERCUBUANA
JAKARTA
2020**