

## **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**