

SKRIPSI

RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL LEVEL SEMEN MORTAR DI CHAMBER BAGGING MENGGUNAKAN CAPACITIVE PROXIMITY SENSOR E2K-C25MF1 BERBASIS PLC SIEMENS S-7 ET200S

(Studi Kasus: PT. FOSROC INDONESIA)

Diajukan Kepada Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana untuk Memenuhi
Sebagian Persyaratan guna Memperoleh Gelar Sarjana Teknik



UNIVERSITAS
Disusun oleh:
EDISON CIPTO PANJAITAN

41417110020

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2018