

**PENGARUH PENGISIAN ULANG SUBSTRAT SUSU BASI PADA ABR
(ANAEROBIC BAFFLED REACTOR) DENGAN PROSES SEMI KONTINYU
TERHADAP PRODUKSI GAS METANA**

***THE IMPACT OF REFILLING SOUR MILK AS SUBSTRAT USING ABR
(ANAEROBIC BUFFLED REACTOR) WITH SEMI CONTINUOUS PROCESS TO
METHANE GAS PRODUCTION***

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program Studi
Strata 1 Teknik Fisika

Disusun Oleh:

**WILDAN FAUZAN
1108124102**



**PROGRAM STUDI TEKNIK FISIKA
FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
2017**