

**ANALISIS PENGARUH PENGATURAN *BAFFLE* PADA GAS-
GLYCOL HEAT EXCHANGER TIPE SHELL AND TUBE
MENGUNAKAN SIMULASI *COMPUTATIONAL FLUID*
*DYNAMICS***

*ANALYSIS OF THE EFFECT OF BAFFLE ARRANGEMENT
ON GAS-GLYCOL TYPE SHELL AND TUBE HEAT
EXCHANGER USING COMPUTATIONAL FLUID
DYNAMICS SIMULATION*

Tesis



Disusun oleh:

Aryo Tejo

16/407769/PTK/11400

**PROGRAM STUDI S2 TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019