

INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

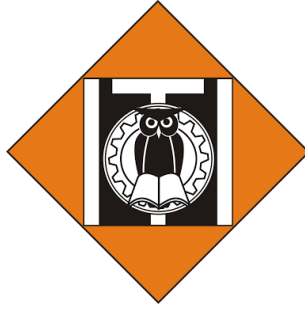
ANALISA PERBANDINGAN PERFORMANSI *HEAT EXCHANGER-02 SHELL AND TUBE* DENGAN *HELICAL BAFFLE* DAN *DISK BAFFLE* PPSDM MIGAS CEPU DENGAN MENGGUNAKAN METODE *COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS (CFD)*

TUGAS AKHIR

**MUHAMMAD FARHANSYAH
1121700013**

**TEKNIK MESIN
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
TANGERANG SELATAN**

2022



INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA

**ANALISA PERBANDINGAN PERFORMA *SHELL AND TUBE*
HEAT EXCHANGER-02 PPSDM MIGAS CEPU DENGAN
HELICAL BAFFLE DAN *DISK BAFFLE* DENGAN
MENGUNAKAN METODE *COMPUTATIONAL FLUID*
DYNAMICS (CFD)**

TUGAS AKHIR

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Teknik**

**MUHAMMAD FARHANSYAH
1121700013**

**TEKNIK MESIN
INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA
TANGERANG SELATAN
2022**

