



**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**

***ANALYSIS TERMAL SUATU STEAM POWER PLANT CYCLE***  
**1500kW UNTUK OPTIMALISASI KINERJA EFISIENSI**  
**TERMAL SIKLUS**

**TUGAS AKHIR**

**OCHTAFIAN WAHYU IRAWAN**

**1121600028**

**INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA**

**SERPONG**

**2021**