



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS TERMODINAMIKA SIKLUS RANKINE COGENERATION PADA STEAM POWER PLANT - UTILITIES AREA 05
BESERTA PERHITUNGAN UNJUK KERJA KOMPONEN UTAMANYA (STUDI KASUS DI PT PERTAMINA REFINERY UNIT IV CILACAP)

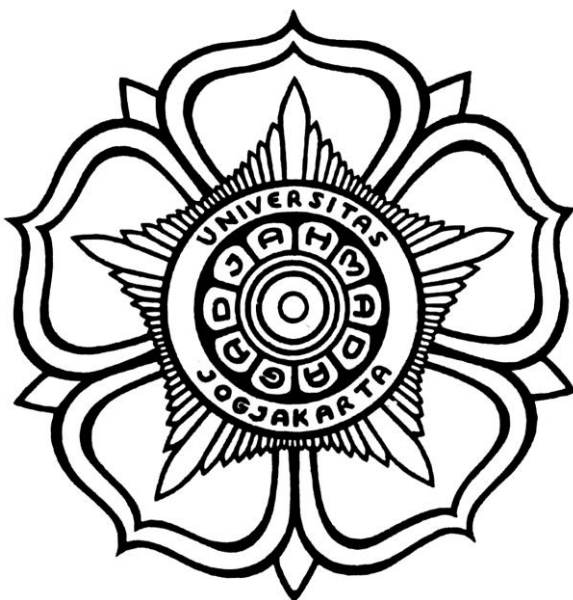
ABELIO FEBRYAN SUHARDI, Prof. Dr. -Ing. Ir. Harwin Saptoadi, M.S.E

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS TERMODINAMIKA SIKLUS RANKINE COGENERATION PADA STEAM POWER PLANT - UTILITIES AREA 05 BESERTA PERHITUNGAN UNJUK KERJA KOMPONEN UTAMANYA (STUDI KASUS DI PT PERTAMINA REFINERY UNIT IV CILACAP)

No. Soal : TKM 4403 / II - 2016/2017 / HS / 04 / 04 /07.04 / 2017



Disusun oleh :

Abelio Febryan Suhardi

13/345300/TK/40286

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

2017