



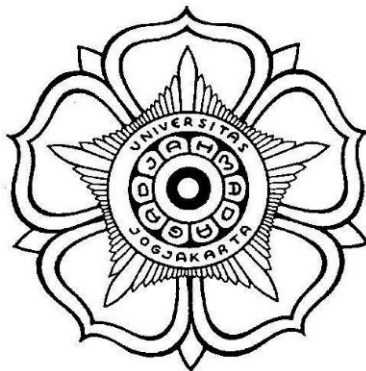
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI ANALISIS KEGAGALAN DAN EVALUASI SISA UMUR WATER WALL TUBE PADA BOILER TIPE CFB (CIRCULATING FLUIDIZED BED) KAPASITAS 75 TON PER JAM
HALOMOAN P T'S, Dr.Eng. Ir.Priyo Tri Iswanto, S.T., M.Eng., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI ANALISIS KEGAGALAN DAN EVALUASI SISA UMUR WATER
WALL TUBE PADA BOILER TIPE CFB (CIRCULATING FLUIDIZED
BED) KAPASITAS 75 TON PER JAM**

PENELITIAN TESIS-S2



Disusun Oleh :

HALOMOAN PARNINGOTAN T.S

19/452087/PTK/13115

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**