



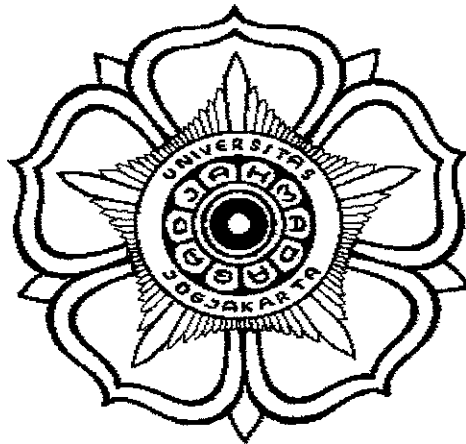
Perencanaan Generator Uap Pipa Air Berkapasitas 350 Ton/Jam Yang Mampu Memasok Uap Bersuhu 450

derajat Celcius, Tekanan 63,4 Kg/Cm, Bahan Bakar Yang Digunakan Gas Alam
Muh. Thohari, Prof. Dr. Ing. Ir. Harwin Saptoadi, MSE.

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Nomor PERSOALAN : TKM / 536T / I / 2000/01 / IV / HS / 11.11 / 2000

**PERENCANAAN GENERATOR UAP PIPA AIR BERKAPASITAS 350 TON/JAM
YANG MAMPU MEMASOK UAP BERSUHU 450⁰C, TEKANAN 63,4 KG/CM²,
BAHAN BAKAR YANG DIGUNAKAN GAS ALAM.**



Disusun oleh :

MUH THOHARI

98/124652/TK/23500



TGA01316

JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2001