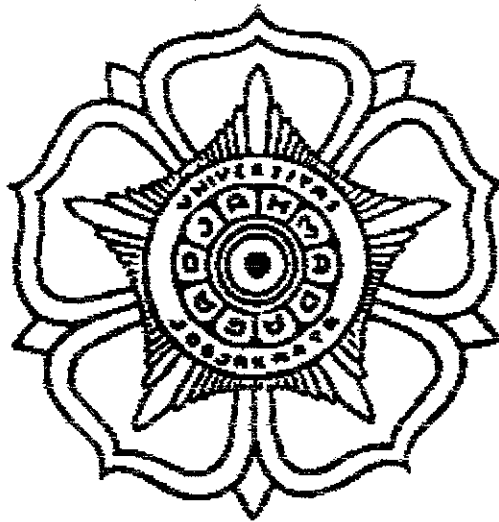


Nomor Persoalan : TKM/536/I/00/01/TV/HS/13.11/2000

**PERENCANAAN GENERATOR UAP PIPA-PIPA AIR KAPASITAS  
300 TON/JAM, TEKANAN 13 Mpa, TEMPERATUR 550 °C DENGAN  
BAHAN BAKAR MINYAK BAKAR (FUEL OIL)**



Disusun oleh :

**WIDADA**

**98/124645/TK/23493**



TGA01305

**TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2001**

## HALAMAN PENGESAHAN

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Teknik Mesin pada Jurusan Teknik Mesin

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

WIDADA

98/124645/TK/23493

Telah diperiksa dan disetujui  
untuk diuji.

Tgl :

Dosen Pembimbing



Dr. Ir. Harwin Saptoadi, MSE

NIP : 131.628.011

## HALAMAN MOTTO

“Bekerjalah kamu untuk duniamu, seolah-olah kamu akan hidup selama-lamanya dan beramal ibadahlah kamu untuk akhiratmu, seolah-olah kamu akan mati besok pagi”.

Tugas akhir ini kupersembahkan kepada :

1. Bapak, Ibu dan kedua Kakak Yang telah mengorbankan semuanya untuk terselesaikannya tugas ini.
2. Eko, Ari, Audi, Ulung, Wiwit serta seseorang yang selalu mendukung dan memberi semangat kepada kami.