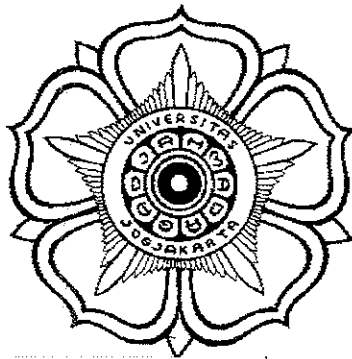


SKRIPSI

1309

Nomor Persoalan : TKM536T/II/98/99/I/Pn./13.6/'99

PERENCANAAN INTEGRAL FURNACE BOILER KAPASITAS UAP 250 TON/JAM, TEKANAN 80 ATM DAN TEMPERATUR UAP 650 °F



TGA00929

Disusun oleh:

PURWOKO BAMBANG SARSITO

94/96508/TK/19161

JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2001

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
Guna memperoleh gelar sarjana
Pada Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Nama : Purwoko Bambang Sarsito

No. Mhs : 94 / 96508 / TK / 19161

Telah disetujui untuk diuji,
Dosen pembimbing Tugas Akhir,



Ir. Purnomo, MSME., Ph.D.

NIP. 130 530 666

7/7/07
APR

MOTTO

“.....Allah meninggikan orang yang beriman diantara kamu dan orang-orang yang diberi ilmu pengetahuan beberapa derajat.....” (Al-Quran : Al Mujadilah : 11)

Dari kebodohan kita membuat kesalahan dan dari kesalahan-kesalahan kita belajar (pepatah)

Kita tidak bisa menjadi bijaksana dengan kebijaksanaan orang lain, tetapi kita bisa menjadi berpengetahuan dengan pengetahuan orang lain (pepatah)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas akhir ini penulis persembahkan kepada :

- Bapak dan ibu tercinta yang telah memberi semangat dan banyak berkorban dengan ikhlas demi kesuksesan hidup kami.
- Eyang, Om dan bulik, adik – adikku : Deni, Dodok.
- Calon istriku tersayang dan semua sahabatku.