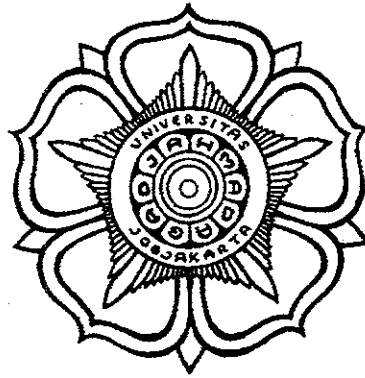


1298

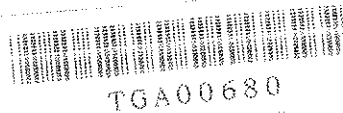
NOMOR PERSOALAN : TKM / 536T / I / 2000 / 01 / IV / AD / 13.12 / 2000

**PERANCANGAN GENERATOR UAP UNTUK MEMPRODUKSI UAP
MAKSIMAL 7 TON/JAM, BERTEKANAN 20 atm. SUHU UAP HARUS
DAPAT DIPERTAHANKAN KONSTAN = 300° C, JIKA PRODUKSI UAP
TURUN SAMPAI 5 TON/JAM.**



Disusun oleh :

AGUNG KRISTANTO
96 / 108558 / TK / 20509



**JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2001**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar

SARJANA TEKNIK di Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh ,

Nama : Agung Kristanto

No. Mahasiswa : 96 / 108558 / TK / 20509

Telah disetujui untuk diuji,

Dosen Pembimbing 5/7/01



Ir. Arief Darmawan
NIP. 130 358 859

***DAN DENGAN MENYIBUKKAN DIRIMU DALAM KERJA, SESUNGGUHNYA
ENGKAU TELAH MENCINTAI KEHIDUPAN.***

***DAN MENCINTAI KEHIDUPAN MELALUI KERJA ADALAH MENYELAMI
RAHASIA KEHIDUPAN YANG PALING DALAM.***

(DARI SANG NABI ; KAHLIL GIBRAN)

Tulisan ini kupersembahkan kepada,

- Allah SWT.
- Keluarga terdekatku yang tercinta :
 - Bapak dan ibu; yang telah merawat, mendidik, membimbing, dan menyekolahkan aku sejak taman kanak – kanak hingga perguruan tinggi.
 - Kakak – kakakku tersayang.