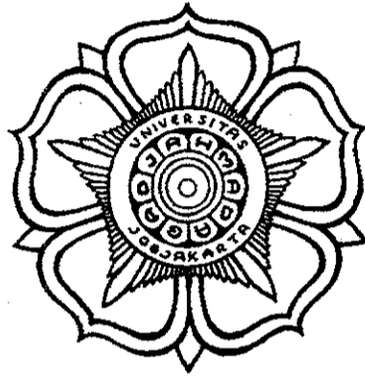


1298

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
ENKAU 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.