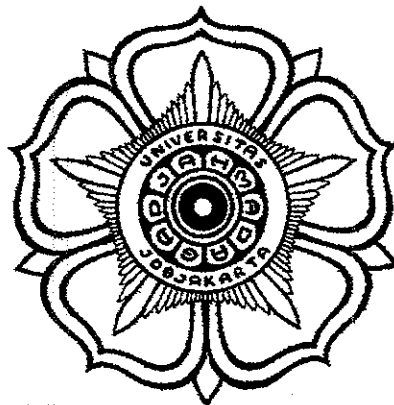


SKRIPSI

NO. SOAL : TKM 536T / I/1999/2000 / II / AD / 15.10 / 1999

**PERENCANAAN GENERATOR UAP
KAPASITAS 6 TON/JAM, TEKANAN 30 ATM
SUHU DAPAT DIATUR ANTARA 300°C–400°C**



TGA00920

Disusun Oleh :

BOBBY ASMANOV
20280/TM

TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perencanaan Generator Uap Kapasitas 6 Ton / Jam, Tekanan 30 ATM Suhu Dapat Diatur Antara 300-400 derajat celcius

Bobby Asmanov, Ir. Arief Darmawan

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

Guna memperoleh gelar sarjana

Pada Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Nama : Bobby Asmanov

No. Mhs : 95/104146/TK/20280

Telah disetujui untuk diuji,

Dosen Pembimbing Tugas Akhir,

Ir. H. Arief Darmawan

NIP. 130 358 859

Sesungguhnya setelah kesukaran ada kemudahan, apabila engkau telah selesai (mengerjakan suatu pekerjaan), maka bersusah payahlah (mengerjakan yang lain). Dan kepada Tuhanmu, berharaplah”.

(Al Qur'an Surat Al Insyirah : 6-8)

Kupersembahkan karya ini untuk:

Papa dan Mama tercinta

Serta Adik-adikku Boy, Bos, dan Ayu