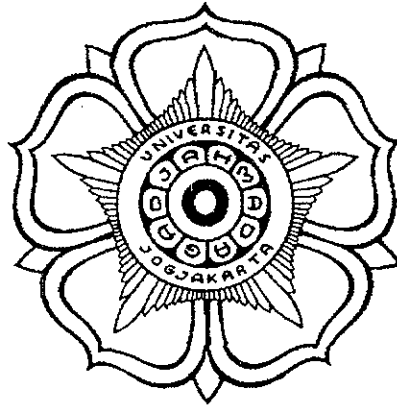


SKRIPSI

2408

PERANCANGAN KOMPRESOR TORAK UNTUK SISTEM PENDINGIN
DENGAN FLUIDA KERJA R-134a DAN BEBAN 10 TON REFRIGERASI

NOMOR SOAL : TKM 541T/I/2004/2005/Pnm./II/09/15.03/2005



21361

8 B81

BKp BUF B

hva JL :

Senin 9.7

cover beda

Disusun oleh:

Muhammad Syukron

99/129458/TK/24233



TGA2668

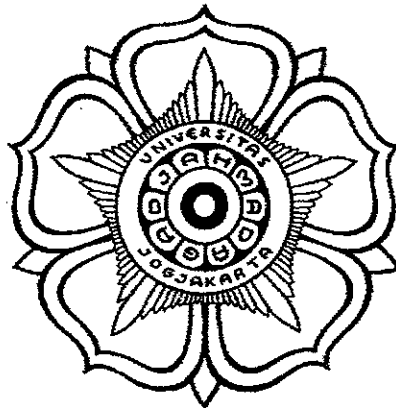
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2005

SKRIPSI

PERANCANGAN KOMPRESOR TORAK UNTUK SISTEM PENDINGIN DENGAN FLUIDA KERJA R-134a DAN BEBAN 10 TON REFRIGERASI

NOMOR SOAL : TKM 541T/I/2004/2005/Pnm./II/09/15.03/2005



Disusun oleh:

Muhammad Svukron

99/129458/TK/24233

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2005

PENGESAHAN

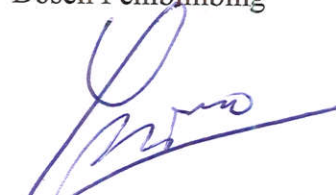
Diajukan untuk memenuhi persyaratan
guna memperoleh gelar **SARJANA**
di Program Studi Teknik Mesin,
Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Disusun oleh :

Nama : Muhammad Syukron

NIM : 99/129458/TK/24233

Disetujui untuk diuji,
Dosen Pembimbing



Ir. Purnomo, MSME., Ph.D

NIP : 130530666

PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah asli hasil karya saya dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain, kecuali secara tertulis disebutkan sumbernya dalam naskah dan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 25 Desember 2005



Muhammad Syukron