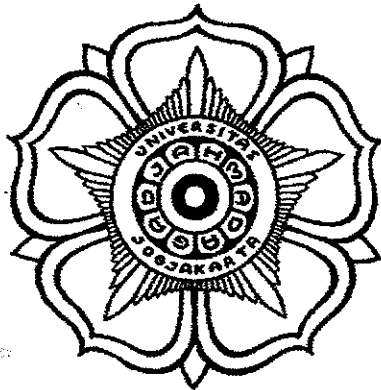


SKRIPSI

2378

PERANCANGAN KOMPRESOR UNTUK MELAYANI SISTEM REFRIGERASI KOMPRESI UAP R-134a DENGAN LAJU ALIRAN MASSA 11,087 LBM/H, TEMPERATUR EVAPORATOR 15°F, TEMPERATUR KONDENSOR 120 °F, SUPERHEAT 5 °F

No. Soal : TKM 541T/138/2005/EKST



Disusun Oleh :

IRAWAN ADI NUGROHO
03/165474/ET/03305

**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 : Irawan Adi Nugroho
NIM : 03/165474/ET/03305

Telah disetujui untuk diuji,
Dosen Pembimbing

22/12 '05

a/n : 

Fauzun, ST., M.T.
NIP : 132207789

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 yang secara tertulis disebutkan sumbernya dalam naskah dan daftar pustaka.

Yogyakarta, 20 Desember 2005



Irawan Adi Nugroho