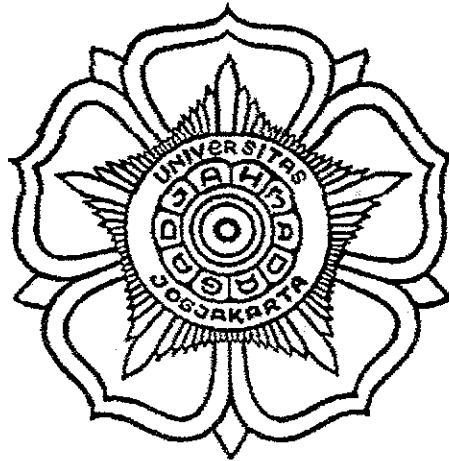


## SKRIPSI

**PENGARUH TEKANAN (0, 3, 4, DAN 5 PSi<sub>g</sub>) SAAT PENGECORAN  
ALUMINIUM PADUAN (25% PROFIL DAN 75% PISTON BEKAS)  
TERHADAP KUALITAS HASIL CORAN**

**NOMOR SOAL : TKM 521 T/047/2005/EKST**

2305



**Disusun Oleh :**

**RADO HANNA PIALA**  
**02/158249/ET/02677**



TGA2786

**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 : Rado Hanna Piala

NIM : 02/158249/ET/02677

Disetujui untuk di uji,  
Dosen pembimbing



Ir. H.R. Soekrisno, MSME, Ph.D

NIP : 130 530 568

## 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 dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 6 Juli 2005



Rado Hanna Piala