SKRIPSI

Nomor SOAL: TKM 521T/0650/099/SAM/10 /2412/'94

JUDUL: Penelitian sifat-sifat fisis dan mekanis benda coran dari Aluminium campur dengan proses pengecoran tekanan rendah dibandingkan dengan proses pengecoran dengan cetakan pasir



Disusun oleh :

No. Mhs.: .8.9/.72.513/. T. K / 15.7.67. TM



TEKNIK MESIN

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

Penelitian sifat-sifat fisis dan mekanis benda coran dari aluminium campur dengan proses Di a pengecoran tekanan rendah dibandingkan denganm proses pengecoran dengan cetakan pasir Abdulkadir T.A., Ir. Samsudin G.A., Ir. Samsudin T.A., Ir. Samsudin G.A., Ir. Samsudin T.A., Ir. Samsudin G.A., Ir. Samsudin G.A.,

Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Disusun oleh,

Abdulkadir T.A. Nama

: 89 / 72513 / TK / 15767 NIM

Telah disetujui untuk diuji,

Dosen pembimbing

Ir. Samsudin

NIP: 130345122

Penelitian sifat-sifat fisis dan mekanis benda coran dari aluminium campur dengan proses

pengecoran tekanan rendah dibandingkan denganm proses pengecoran dengan cetakan pasir

Abdulkadir T.A., Ir. Samsudin
UNIVERSITAS
GADJAH MADA
Universitas Gadjah Mada, 1995 | Diundun dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

"Berangkatlah kamu baik dalam keadaan merasa ringan ataupun merasa berat, dan berjihadlah dengan harta dan dirimu di jalan Allah. Yang demikian itu adalah lebih baik bagimu jika kamu mengetahui!"

(Al-Qur'an, S. At-Taubah: 41)

"Dan rendahkanlah dirimu terhadap mereka berdua

(orangtuamu) dengan penuh kesayangan dan ucapkanlah :

" Wahai Tuhanku, kasihilah mereka keduanya, sebagaimana

mereka telah mengasihi / mendidikku sedari kecil "

(Al-Qur'an, S. Al-Israa': 24)



Penelitian sifat-sifat fisis dan mekanis benda coran dari aluminium campur dengan proses

pengecoran tekanan rendah dibandingkan denganm proses pengecoran dengan cetakan pasir Abdulkadir T.A., Ir. Samsudin

UNIVERSITAS
GADJAH MADA
Universitas Gadjah Mada, 1995 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Kupersembahkan buat

Ibu, kakak, adik dan keluargaku tercinta