



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penelitian Sifat-sifat Fisis dan Mekanis Pada Pengecoran Paduan 75% Aluminium Profil Dan 25% Piston Yang Dicitak Menggunakan Cetakan Logam Dengan Variasi Suhu Cetakan 300 derajat Celcius Dan 400

derajat Celcius
Ferriawan Yudhanto , Ir. Samsudin

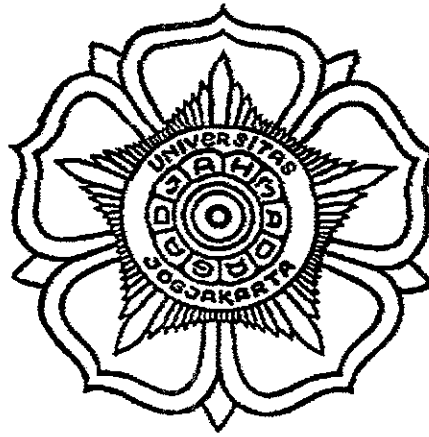
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

2258

PENELITIAN SIFAT-SIFAT FISIS DAN MEKANIS PADA PENGECORAN PADUAN 75% ALUMINIUM PROFIL DAN 25% PISTON YANG DICETAK MENGGUNAKAN CETAKAN LOGAM DENGAN VARIASI SUHU CETAKAN 300°C DAN 400°C

No. Soal : TKM 521T/010/2005/EKST



Disusun Oleh :

FERRIAWAN YUDHANTO

02/158453/ET/02745



TGA2873

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