



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Penelitian Sifat Fisis dan Mekanis Piston Yamaha Hasil Pengecoran Dengan Pasir Cetak Variasi Bentonit 4%, 6%, 8%, 10% Dan Tepung Arang 1%
Hermawan Prasetyo, Ir. Samsudin

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

SKRIPSI

2425

**PENELITIAN SIFAT FISIS DAN MEKANIS PISTON
YAMAHA HASIL PENGECORAN DENGAN PASIR CETAK
VARIASI BENTONIT 4%, 6%, 8%, 10% DAN TEPUNG
ARANG 1%**

No. Soal : TKM521T/075/2005/EKST



Disusun Oleh:



TGA2760

HERMAWAN PRASETYO

03/173596/ET/03661

**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 : Hermawan Prasetyo

Nim : 03/173596/ET/03661

Disetujui untuk diuji,

Dosen pembimbing



Ir. Samsudin
NIP. 130345122



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, Juli 2005

Hermawan Prasetyo