

PENGARUH TEMPERATUR TUANG, KERAPATAN  
*POLYSTYRENE FOAM* DAN UKURAN *MESH* PASIR TERHADAP  
MAMPU ALIR, SIFAT MEKANIS, STRUKTUR MIKRO DAN  
MUNCULNYA CACAT ALUMINIUM PADUAN 356.1 YANG  
DICOR DENGAN METODE *EVAPORATIVE*

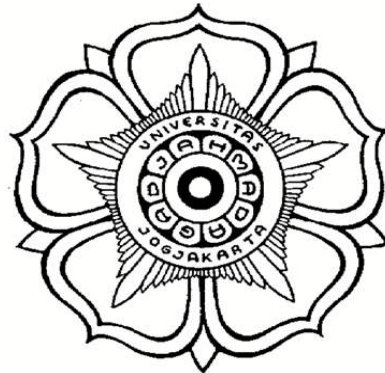
Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat S2

Program Studi Teknik Mesin

Kelompok Bidang Ilmu-ilmu Teknik



Diajukan oleh

**Ivan Junaidy Abdul Karim**

07/261473/ PTK /4604

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA TEKNIK MESIN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

Agustus 2009