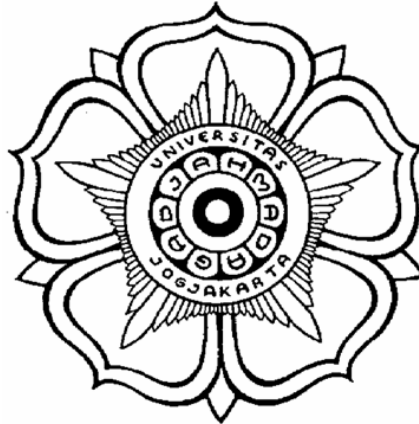


**Pengaruh Variasi *Heat Input* terhadap Sifat Mekanis dan Korosi  
Sambungan Las Tak Sejenis Pada Baja Karbon Dan  
*Austenitic Stainless Steels***

**Tesis**  
**untuk memenuhi sebagian persyaratan**  
**mencapai derajat sarjana S-2**

**Program Studi Teknik Mesin**  
**Kelompok Bidang Ilmu-ilmu Teknik**



**diajukan oleh**  
**Agus Hariyanto**  
**21814/I-1/2198/04**

**Kepada**  
**PROGRAM PASCASARJANA**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2009**

**TESIS**

**Pengaruh Variasi *Heat Input* terhadap Sifat Mekanis dan Korosi  
Sambungan Las Tak Sejenis Pada Baja Karbon Dan  
*Austenitic Stainless Steels***

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Agus Hariyanto**

**21814/I-1/2198/04**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
Pada tanggal Juli 2009

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Anggota Tim Penguji lain

M. Noer Iman, ST., MSc., Ph.D.

NIP. 132 133 374

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
Untuk memperoleh gelar Magister  
Tanggal Juli 2009

Dr. Suyitno, S.T., MSc  
Pengelola Program Studi: Teknik Mesin