

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**PENGARUH KUAT ARUS PADA *SHIELDED METAL ARC WELDING*  
TERHADAP KEKUATAN *IMPACT STAINLESS STEEL A304***

**SKRIPSI  
KONSENTRASI TEKNIK PRODUKSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh :

**IKHSAN HARRY SUSANDI  
NIM. 105060200111029-62**

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

**Dosen Pembimbing I**

**Dosen Pembimbing II**

**Dr.Eng. Eko Siswanto, ST., MT.**  
NIP. 19701017 199802 1 001

**Francisca Gayuh U. D., ST., MT.**  
NIP. 820919 06 1 2 0259

**LEMBAR PENGESAHAN**

**PENGARUH KUAT ARUS PADA *SHIELDED METAL ARC WELDING*  
TERHADAP KEKUATAN *IMPACT STAINLESS STEEL A304***

**SKRIPSI  
KONSENTRASI TEKNIK PRODUKSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh :

**IKHSAN HARRY SUSANDI**  
**NIM. 105060200111029-62**

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada  
tanggal 28 Januari 2015

**Majelis Penguji**

Skripsi I

Skripsi II

**Prof.Dr.Ir. Rudy Soenoko, M.Eng.Sc.**  
**NIP. 19490911 198403 1 001**

**Purnami,ST.,MT.**  
**NIP. 19770707 200812 1 005**

Skripsi III

**Haslinda Kusumaningsih,ST.,M.Eng.**  
**NIK.201405 890102 1 2 001**

Mengetahui,  
Ketua Program Studi S1

**Dr.Eng. Widva Wijayanti,ST.,MT.**  
**NIP. 19750802 199903 2 002**