

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