

**PENGARUH KUAT ARUS PADA PENGELASAN *METAL INERT*
GAS DENGAN POSISI PENGELASAN *FLAT* TERHADAP
KEKUATAN *IMPACT* PADA BAJA ST 60**

**SKRIPSI
KONSENTRASI TEKNIK PRODUKSI**

**Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik**



Disusun Oleh :
HERDI TAMITAKARZA
NIM. 0910623008 – 62

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
MALANG
2013**

LEMBAR PERSETUJUAN

PENGARUH KUAT ARUS PADA PENGELASAN *METAL INERT* GAS DENGAN POSISI PENGELASAN *FLAT* TERHADAP KEKUATAN *IMPACT* PADA BAJA ST 60

SKRIPSI KONSENTRASI TEKNIK PRODUKSI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun oleh :
HERDI TAMITAKARZA
NIM. 0910623008 – 62

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Ir. Endi Sutikno, MT.
NIP. 19590411 198710 1 001

Ir. Erwin Sulisty, MT.
NIP. 19661213 199802 1 001

LEMBAR PENGESAHAN

**PENGARUH KUAT ARUS PADA PENGELASAN *METAL INERT*
GAS DENGAN POSISI PENGELASAN *FLAT* TERHADAP
KEKUATAN *IMPACT* PADA BAJA ST 60**

**SKRIPSI
KONSENTRASI TEKNIK PRODUKSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Disusun oleh :
HERDI TAMITAKARZA
NIM. 0910623008 – 62

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada
tanggal 4 Desember 2013

DOSEN PENGUJI

Skripsi I

Skripsi II

Ir. Hastono Wijaya, MT.
NIP. 19601204 198601 1 002

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

Komprehensif

Prof.Ir. Sudjito, Ph.D
19470330 198002 1 001

Mengetahui,
An. PJS Sekretaris Jurusan Teknik Mesin

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