

**PENGARUH KUAT ARUS TERHADAP KETAHANAN AUS  
PADA PROSES PELAPISAN *HARD ANODIZING ALUMINIUM***

**6061**

**SKRIPSI**

**KONSENTRASI TEKNIK MANUFAKTUR**

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



Disusun Oleh:

**IVAN HARYO PRASOJO**

**NIM. 0910623054-62**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

**UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**MALANG**

**2013**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**PENGARUH KUAT ARUS TERHADAP KETAHANAN AUS  
PADA PROSES PELAPISAN *HARD ANODIZING ALUMINIUM***

**6061**

**SKRIPSI  
KONSENTRASI TEKNIK MANUFAKTUR**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik



Disusun Oleh:

**IVAN HARYO PRASOJO  
NIM. 0910623054-62**

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

**Dosen Pembimbing I**

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

**Dosen Pembimbing II**

**Khairul Anam ST., M.Sc  
NIK. 861127 06 3 1 0032**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**PENGARUH KUAT ARUS TERHADAP KETAHANAN AUS  
PADA PROSES PELAPISAN *HARD ANODIZING ALUMINIUM*  
6061**

**SKRIPSI  
KONSENTRASI TEKNIK PRODUKSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan  
memperoleh gelar Sarjana Teknik

Disusun Oleh :

**IVAN HARYO PRASOJO  
NIM. 0910623054 – 62**

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada  
Tanggal 10 Desember 2013

**Majelis Penguji**

Skripsi I

Skripsi II

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

**Dr. Slamet Wahyudi, ST., MT.  
NIP. 19720903 199702 1 001**

Skripsi III

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

Mengetahui,  
An. Ketua

PJS. Sekretaris Jurusan Teknik Mesin

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