

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

Skripsi III

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

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

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