

LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

PENGARUH VARIASI TEKANAN GESEK TERHADAP KEKUATAN
TARIK, STRUKTUR MIKRO DAN KEKERASAN SAMBUNGAN
ALUMINIUM 6061 T6 MENGGUNAKAN METODE *CONTINUOUS DRIVE*
FRICION WELDING

Disusun Oleh:

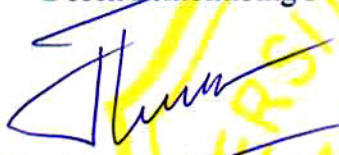
ARIZONA ADITYA SAPUTRA
20130130066


Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji
Padatanggal: 16 Juli 2017

Susunan Tim Penguji:


Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Totok Suwanda, S.T., M.T.
NIK. 19690304 199603 123 024


Ir. Aris Widyo Nugroho, M.T., Ph.D.
NIP. 19700307 199509 123022

Penguji,



Cahyo Budiyanoto, S.T., M.Sc.
NIP. 197110232 201507 123083

Tugas Akhir Ini Sudah Dinyatakan Sah Sebagai Salah Satu Persyaratan
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 30/08/17

Mengesahkan,

Ketua Program Studi Teknik Mesin


Novi Caroko S.T., M.Eng.
NIP. 19791113 200501 1 001