

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**ANALISA PERHITUNGAN MRR, *OVERCUT*, DAN KETIRUSAN PADA
STAINLESS STEEL 304 DAN ALUMINIUM 1100 DENGAN PENGARUH
VARIASI TEGANGAN DAN *GAP* PADA PROSES *ELECTRO-CHEMICAL
MACHINING* (ECM) MENGGUNAKAN ELEKTRODA TERISOLASI**


**Disusun Oleh:
PURNA SEPTIAJI
20120130149**

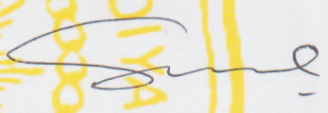
**Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji
Pada Tanggal :**

Susunan Tim Penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Ir. Aris Widyo Nugroho M.T., PhD.
NIK. 19700301199509 123 022



Sunardi, S.T., M.Eng.
NIK. 19770210201410 123 068

Penguji,


Muhammad Budi Nurrahman S.T. M.Eng.
NIP. 19790523 200501 1 001

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

Tanggal : 08 / 09 / 2016
Mengesahkan
Ketua Program Studi Teknik Mesin


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