

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN ALAT UJI KEKENTALAN PLASTIK DENGAN
KAPASITAS 4 CM³ PADA TEMPERATUR MAKSIMAL 300°C

Disusun Oleh:

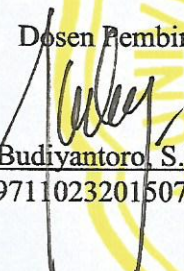
MUHAMMAD FATKHI
2012 013 0015

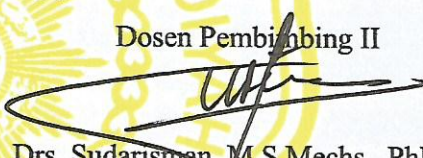
Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji
Pada Tanggal 29 Desember 2016

Susunan Tim Penguji:


Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Cahyo Budiyanoro, S.T., M.Sc.
NIK. 19711023201507 123 083


Drs. Sudarisman, M.S.Mechs., PhD
NIP. 19590502 198702 1 001

Penguji,


Sunardi S.T., M.Eng
NIK. 19770210201410 123068

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

Tanggal ²³ / ¹² / 2017

Mengesahkan
Ketua Program Studi Teknik Mesin


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