

HALAMAN PERSETUJUAN
LAPORAN TUGAS AKHIR
DESAIN DAN ANALISIS SISTEM PENEREMAN DAN GEOMETRI
RODA PADA GOKART 150CC-DOHC

Telah disetujui dan disahkan

Pada tanggal 10 November 2016

Untuk di pertahankan di Depan Dewan Penguji Tugas Akhir

Program Vokasi Teknik Mesin

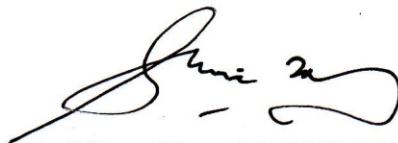
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Disetujui Oleh:

Ketua Program Studi D3 Teknik Mesin

Dosen Pembimbing

Program Vokasi



Andika Wisnujati.S.T.,M.Eng

Mirza Yusuf,S.Pd.T, M.T

NIK.1983081220121083001

NIK.19861014201604183013

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN TUGAS AKHIR

DESAIN DAN ANALISIS SISTEM Pengereman dan Geometri

RODA PADA GOKART 150 CC DOHC

Disusun Oleh:

Dhika Munardi

20133020049

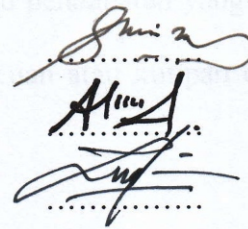
Telah dipertahankan di Depan dewan Penguji Pada Tanggal 10 November 2016 dan Dinyatakan Memenuhi Syarat Guna Memperoleh Gelar Ahli Madya D3.

DEWAN PENGUJI

Nama Lengkap dan Gelar

1. Mirza Yusuf,S.Pd.T.,M.T
2. Sotya Anggoro,S.T
3. Zuhri Nurisna,S.T., M.T

Tanda Tangan



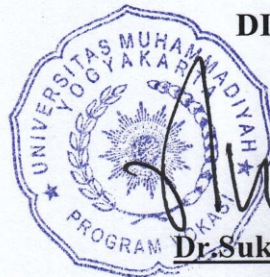
Yogyakarta, 10 November 2016

PROGRAM STUDI D3 TEKNIK MESIN

PROGRAM VOKASI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

DIREKTUR



Dr. Sukamta, S.T., M.T

NIK.19700502199603123023

KEASLIAN

Yang beratanda tangan di bawah ini :

Nama : Dhika Munardi
NIM : 20133020049
Program Studi : Teknik Mesin
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Menyatakan dengan sesungguhnya Tugas Akhir saya yang berjudul “DESAIN DAN ANALISIS SISTEM Pengereman dan GEOMETRI RODA PADA GOKART 150 CC DOHC” adalah hasil karya atau penelitian saya. Sepanjang sepengetahuan saya, tidak terdapat karya atau pendapatan yang ditulis atau diterbitkan oleh Program Studi kecuali sebagai acuan atau kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang sudah ada.

Yogyakarta, 10 November 2016

Yang Menyatakan



Dhika Munardi

NIM : 20133020049