HALAMAN PERSETUJUAN

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN STAND ENGINE CUTTING **SEPEDA MOTOR HONDA TIPE C100**

(Sistem Transmisi)

Telah disetujui dan disahkan pada tanggal 26 agustus 2016

Untuk di pertahankan di Depan Dewan Penguji Tugas Akhir Program Vokasi

Program Studi Teknik Mesin Otomotif dan Manufaktur Universitas

Muhammadiyah Yogyakarta

Disetujui oleh:

Dosen pembimbing I

Ferriavan Yudhanto, S.T., M.T.

NIK. 19800727201220183003

Mengetahui:

Direktur Program Vokasi

Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

NIK.19700502199603123023

Ketua Program Studi Teknik Mesin

Otomotif dan Manufaktur

Andika Wisnujati.S.T., M.Eng NIK.19830812201220183001

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERANCANGAN DAN PEMBUATAN STAND ENGINE CUTTING SEPEDA MOTOR HONDA TIPE C100

(Sistem Transmisi)

Disusun Oleh:

Anang Fuudi Awalludin 20133020004

Telah dipertahankan di Depan dewan Penguji Pada Tanggal 26 agustus 2016

Dan Dinyatakan Memenuhi Syarat Guna Memperoleh Gelar Ahli Madya D3

DEWAN PENGUJI

Tanda Tangan

Nama Lengkap dan Gelar

Pembimbing: Ferriawan Yudhanto, S.T.,M.T

2. Penguji 1

1.

: M. Abdus Shomad, S.T., M.Eng

3. Penguji 2

: Sotya Anggoro, S.T.

Yogyakarta, 26 agustus 2016

DIREKTUR

Sykamta S.T.M.T

NIK. 19700502199603123023

KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama

: Anang Fuudi Awalludin

NIM

: 20133020004

Program Studi

: Teknik Mesin Otomotif dan Manufaktur

Perguruan Tinggi

: Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta

Menyatakan dengan sesungguhnya Tugas Akhir saya yang berjudul "PERANCANGAN DAN PEMBUATAN STAND ENGINE CUTTING SEPEDA MOTOR HONDA TIPE C100 (SISTEM TRANMISI)" adalah hasil karya atau penelitian saya. Sepanjang sepengetahuan saya, tidak ada karya atau pendapat yang di tulis atau diterbitkan orang lain kecuali sebagai acuan atau kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang lazim.

Yogyakarta, 26 agustus 2016

Anang Fuudi Awalludin

20133020004