

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISA PERANCANGAN SISTEM PENEREMAN DAN
GEOMETRI RODA PADA GOKART**

Disusun oleh :

WAWAN KURNIAWAN

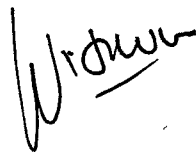
B1051511RB5109

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program S1 Teknik Mesin
Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, 14 Agustus 2019

Disahkan oleh :

Pembimbing



Wisnu Wijaya,ST.,MT

NIK. 432.300.112

**ANALISA PERANCANGAN SISTEM PENEREMAN DAN
GEOMETRI RODA PADA GOKART**

Disusun oleh:

Wawan Kurniawan

B1051511RB5109

Menyetujui,

Pembimbing



Wisnu Wijaya, S.T., MT

Penguji I



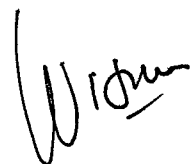
Cecep Deni Mulyadi, S.ST., MT.

Penguji II



Jaenal Sodikin, ST., MT

Mengetahui,
Ketua Jurusan Teknik Mesin



Wisnu Wijaya, S.T., MT

HALAMAN PERSETUJUAN

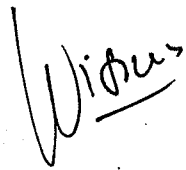
Skripsi dengan judul : “ANALISA PERANCANGAN SISTEM PENEREMAN DAN GEOMETRI RODA PADA GOKART”, dibuat untuk melengkapi persyaratan kurikulum program Sarjana Teknik Mesin Universitas Sangga Buana YPKP Bandung (USB-YPKP) guna memperoleh gelar Sarjana Teknik (ST) pada bidang studi teknik mesin.

Skripsi ini dapat disetujui dan di terima setelah melalui ujian skripsi dan perbaikan yang di perlukan.

Demikian untuk diketahui dan di gunakan sebagaimana mestinya.

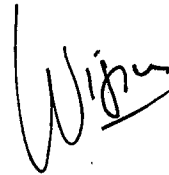
Bandung , 13 November 2019

Menyetujui
Pembimbing



Wisnu Wijaya, S.T., MT.

Mengetahui
Ketua Jurusan Teknik Mesin



Wisnu Wijaya, S.T., MT

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Nama : Wawan Kurniawan
NIM : B1051511RB5109
Alamat : Gapuro Warungasem Batang,, jawa tengah
No. Telp/HP : 081214128014
E-mail : wawanbakrie@gmail.com

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan karya orisinal saya sendiri, dengan judul :

ANALISA PERANCANGAN SISTEM Pengereman dan GEOMETRI RODA PADA GOKART

Atas pernyataan ini, saya siapa menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila di kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap kejujuran akademik atau etika keilmuan dalam karya ini, atau ditemukan bukti yang menunjukkan ketidak aslian karya ini.



Bandung, 14 Agustus 2019



Wawan Kurniawan

NIM. B1051511RB5109