



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

**HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PENGARUH PENGGUNAAN COIL ULTRASPEED RACING BLUE DAN BUSI
NGK LASER IRIIDIUM SIMR8A9 TERHADAP KARAKTERISTIK PERCIKAN
BUNGA API DAN KINERJA MOTOR YAMAHA NMAX**

***THE ADVANTAGE OF USING ULTRASPEED RACING BLUE COIL AND NGK
LASER IRIIDIUM SIMR8A9 SPARK PLUG AGAINTS THE CHARACTERISTIC
OF SPARK AND THE PERFORMANCE OF ENGINE YAMAHA NMAX***

Dipersiapkan dan Disusun Oleh :

FAJAR NUR FADILAH

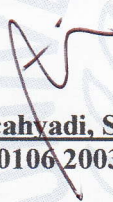
20130130024

Telah Dipertahankan di Depan Tim Penguji
Pada Tanggal: 8 Desember 2017

Susunan Tim Penguji

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Teddy Nurcahyadi, S.T., M.Eng.
NIK. 19790106 200310 123053


Tito Hadji Agung Santoso, S.T., M.T.
NIK. 19720222 200310 123054

Penguji



Wahyudi, S.T., M.Eng.
NIP. 19700823 199702 123032

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Pada Tanggal 2017

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Mesin




Berli Paripurna Kamiel, S.T., M.M., M.Eng.Sc, Ph.D.
NIK. 19740302 200104 123049