



UMY
UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

**HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

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

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

Dipersiapkan dan Disusun Oleh :

FAJAR NUR FADILAH

20130130024

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

Susunan Tim Pengaji

Dosen Pembimbing I

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

Dosen Pembimbing II

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

Pengaji

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 Kamil, S.T., M.M., M.Eng.Sc, Ph.D.
NIK. 19740302 200104 123049

