



**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**Pengaruh Variasi Debit LPG (0,2 dan 0,3 LPM) pada Debit Air 1 LPM
terhadap Nilai Kalor Eksperimental dan Efisiensi Kalorimeter Aliran**

*Effect of LPG Debit Variation (0.2 and 0.3 LPM) on 1 LPM Water Discharge
on Experimental Calorific Value and Efficiency of Flow Calorimeter*

Dipersiapkan dan disusun oleh :



Mulvo Setiyono

20130130378

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 21 Maret 2019

Susunan Dewan Penguji :

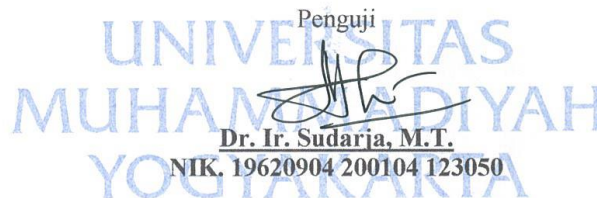
Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

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

Dr. Wahyudi, S.T., M.T.
NIK. 19700823 199702 123032

Penguji



Dr. Ir. Sudarja, M.T.

NIK. 19620904 200104 123050

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal 23 Maret 2019



Mengetahui,

Ketua Program Studi S-1 Teknik Mesin FT UMY

Berli Paripurna Kani, S.T., M.Eng Sc., Ph.D.

NIK. 19740302 200104 123049