



LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**Pengaruh Sudut Kemiringan Kondenser Menggunakan Konfigurasi Aliran
Counter Flow Terhadap Hasil Pirolisis Limbah Ban Dengan Debit Air
Pendinginan 6 LPM**

*Effect of Condenser Tilt Angle Using Counter Flow Configuration on Tire Waste
Pyrolysis Results With 6 LPM Cooling Water Discharge*

Dipersiapkan dan disusun oleh :

Ali Uli Nuha

2014 013 0037

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal, 18 Agustus 2018

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

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

Muhammad Nadjib, S.T., M.Eng.
NIK.19660616 199702 123033

Penguji

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

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Sarjana

Tanggal 18 Agustus 2018

Mengetahui,

Ketua Program Studi S-1 Teknik Mesin FT UMY



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