



LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

Pengaruh Variasi Sudut Orientasi Kondensator (0° , 15° , dan 30°) Dengan Konfigurasi Aliran *Counter Flow* Dan Debit Air 6 LPM Terhadap Hasil Pirolisis Plastik LDPE

Effect of Condenser Orientation Angle Variation (0° , 15° , and 30°) With Counter Flow And 6 LPM Flow Discharge Design To LDPE Plastic Pyrolysis Results

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Riza Adnan
20140130030

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal, 23 Juli 2018

Pembimbing Utama


Dr. Ir. Sedaria, M.T.
NIK. 19620904 2000104 123050

Pembimbing Pendamping


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

Penguji


Thoharudin, S.T., M.T.
NIK. 19870410 201604 123097

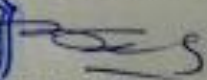
Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar sarjana

Tanggal, 6 Agustus 2018



Mengetahui,

Ketua Program Studi S-1 Teknik Mesin FT UMY


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