

LEMBAR PENGESAHAN



LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Pengaruh Variasi Sudut Kondensor (0° , 15° , dan 30°) Terhadap Hasil
Pirolisis Limbah Ban Dengan Debit Air Pendingin 18LPM


*The Influence of Condenser Angle Variations (0° , 15° , and 30°) on The Result
of Pyrolyzed Tire Waste With 18 LPM Coolant Water Flow Rate*

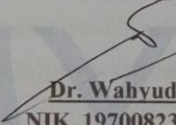
Dipersiapkan dan disusun oleh
Rizal Permadi Sanantria
2013 013 0255

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada Tanggal 4 Juni 2018

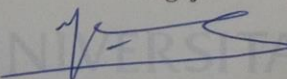
Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping


Teddy Nurcahyadi, S.T., M.Eng.
NIK. 19700106200310123053


Dr. Wahyudi, S.T., M.T.
NIK. 19700823199702123032

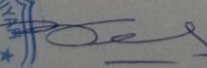
Penguji


Novi Caroko, S.T., M.Eng.
NIP. 197911132005011001

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan untuk
memperoleh gelar Sarjana Teknik
Tanggal 4 Juni 2018

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Mesin


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