

LEMBAR PENGESAHAN



LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**PENGARUH VARIASI SUDUT KONDENSOR (0° , 15° , DAN 30°)
TERHADAP HASIL PIROLISIS LIMBAH PLASTIK ALUMINIUM FOIL
DENGAN DEBIT
AIR PENDINGIN 18 LPM**

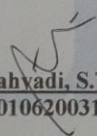
***THE INFLUENCE OF CONDENSOR (0° , 15° , AND 30°) VARIATIONS OF
PYROLYSIS PLASTIC WASTE ALUMINIUM FOIL WITH 18 LPM COOLER
WATER DEBIT***

Dipersiapkan dan disusun oleh
Andika Rizal Adhi Sugama
2013 013 0276

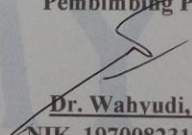
telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Tanggal 4 Juni 2018

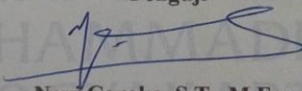
Pembimbing Utama


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

Pembimbing Pendamping


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

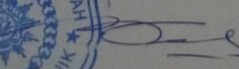
Penguji


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