



UMY

UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**Perancangan Bejana Tekan Vertical 2nd Stage Compressor Suction Kick Off
Drum Kapasitas 10,4 M³, Tekanan Internal 62 barg, Tekanan Eksternal Full
Vacuum, dan Temperatur 150°C Menggunakan Software PV Elite 2014**

**Redesign Vertical Pressure Vessel of 2nd Stage Compressor Suction Kick Off
Drum Capacity 10,4 M³, Internal Pressure 62 barg, External Pressure Full
Vacuum, and Temperature 120°C Using PV Elite 2014 Software**

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Dharu Taufik Pradistya
20130130282

Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji
Pada Tanggal 30 Desember 2017

Dosen Pembimbing I

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

Dosen Pembimbing II

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

Penguji

M Budi Nur Rahman, S.T., M.Eng.
NIP. 19790523 200501 1 001

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

Tanggal Januari 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