

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Perancangan Bejana Tekan *Vertical Air Receiver* Kapasitas 50 m³, Tekanan Desain Internal 0,99 MPa, dan Temperatur Desain 70,8°C, dengan Bantuan Software PV Elite 2016

Disusun Oleh:

KHAMDAN KHAMBALI

20130130240

Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh :

Mengetahui

Mengetahui

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Tito Hadji Agung Santosa, S.T., M.T

Thoharudin, S.T., M.T

NIK. 19720222 200310 123054

NIK. 19870410 201604 123097

Penguji



Muh. 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 pada Tanggal, 24 Mei 2017

Mengetahui

Ketua Prodi S1 Teknik Mesin


Novi Caroko, S.T., M.Eng

NIP. 19791113 200501 1 001